

Almanaque Agrícola

ano
LXV



Ano 2017

Cetária Praia Sonreiras
(Cedeira). A Coruña.

syngenta®

**Participe
no sorteo
desta magnífica
mochila de
aplicación
eléctrica**
que sortearase
na súa zona.



O sulfato anti-mildeu para:

- Viñedos
- Patacas
- Tomateiras



 **Cobre Súper[®]**
Plus

syngenta.

**Sulfato preventivo e curativo axeitado
para os viñedos de Galicia**

Índice

A nosa fábrica: As visitas de estudantes	4		
Rescatando anacos do noso pasado: O xinkgo	8		
Rescatando un anaco da nosa cultura: “A Salgadura e Secado do Peixe”	13		
Convocatoria novo certame: “O oficio de palilleira”	24		
As nosas castes de vide: A variedade “Gran Negro”	26		
Xaneiro	30	Santiago	42
Febreiro	32	Agosto	44
Marzo	34	Setembro	46
Abril	36	Outubro	48
Maio	38	Novembro	50
San Xoán	40	Nadal	52
Guieiro de herbas medicinais	55		
Guía de tratamentos viñedos galegos	58		
Outros males da viña	60		
Consellos para os coidados da viña	62		
Tratamentos das froiteiras de carabuña	65		
Tratamentos a facer nas maceiras e pereiras	66		
Tratamentos de invernadoiros e hortas	68		
Tratamentos das patacas	70		
Tratamentos do millo e outros cereais	73		
O Parque Natural: Complexo dunar de Corrubedo e lagoas de Carregal e Vixán	74		
Feiras gastronómicas	80		
Catálogo xeral de sementes	87		
Catálogo xeral de produtos fitosanitarios	94		
Valor dos ferrados galegos en metros cadrados	107		
Lendas	110		
Enderezos dos nosos colaboradores	113		



a nosa fábrica

As visitas de estudantes



Ao ser a miña primeira participación neste Almanaque, pensei que o conveniente é empezar polo principio e desde o meu punto de vista o comezo de calquera vida laboral non é o momento en que tes un primeiro contrato na man, senón o momento en que tes a posibilidade de adquirir unha formación que máis adiante che permita desempeñar un traballo.

Syngenta fomenta que os seus traballadores adquiren a formación específica necesaria para desempeñar correctamente as súas funcións e desenvolver as súas capacidades persoais. E non só para os seus traballadores, xa que **Syngent-**



ta tamén contribúe ao desenvolvemento dos futuros traballadores ofrecendo prácticas ou bolsas en colaboración con universidades, institutos e centros integrados de Formación Profesional.

Na miña opinión estes períodos de prácticas serven para reducir a distancia existente entre os centros de ensino e o mundo laboral e son moi beneficiosos tanto para os estudantes como para as empresas. Para os estudantes porque estas estancias axúdanlles a percibir as características do mundo laboral e pode darse o caso que lles sirva para saber cara a onde desexan enfocarse ao terminar os estudos. E para as empresas porque achegan coñecementos novos, formas distintas de enfocar os temas e dan a coñecer a empresa na sociedade.

Na actualidade é frecuente que os estudantes deban terminar os seus estudos cunha época de prácticas nalgunha empresa ou institución. Isto non ocorría no pasado e era moito menos habitual que os estudantes pasasen por un período de prácticas nunha empresa.



Visita de estudantes do colexio Apóstolo Santiago (2016)

Na nosa fábrica do Porriño a colaboración coa fundación Feuga -Fundación Empresa Universidade Galega- iniciouse xa nos anos 80. Posteriormente empezáronse a recibir estudantes doutros centros como o Instituto Ricardo Mella ou o Instituto Politécnico de Vigo. Nos primeiros anos os bolseiros só se incorporaban ao laboratorio. Co paso do tempo abrimos a incorporación ao resto de departamentos da fábrica.

A fábrica do Porriño, ademais da parte produtiva para a formulación e envasado de produtos fitosanitarios, dispón de diversos departamentos de apoio necesarios para o funcionamento da planta -planificación, loxística, seguridade e saúde, laboratorio, medio ambiente, enxeñería e mantemento- e en todos eles acolleron estudantes nos últimos anos que viñeron a realizar prácticas, proxectos de máster fin de carreira, proxectos de mellora...

Estes estudantes proceden de centros de Galicia, na súa maioría de localidades próximas á fábrica como Tui ou Vigo.

No últimos catro anos, trinta e nove estudantes tiveron estancias nas nosas instalacións.

A duración destas estancias variou entre un mes e un ano, cunha duración media de seis meses.

Cada estudante merece que se lle preste unha atención o máis personalizada posible, para que sexa unha experiencia produtiva para ambas as partes. E para isto, no momento en que se acorda coa institución académica a estancia na fábrica, asígnaselles un titor e un proxecto ou definición específica das prácticas que van levar a cabo.

O primeiro que fan ao chegar á fábrica é atender ao curso de indución, xa que é condición indispensable antes de empezar que coñezan as normas de seguridade e saúde aplicables á fábrica do Porriño. A continuación empezan coa aprendizaxe das características particulares da área onde van estar.

Ao dispoñer de diversos departamentos na fábrica, os estudantes poden desenvolver os seus coñecementos en diferentes áreas.

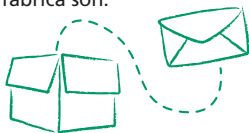


Visita estudantes Universidade de Vigo (2015).

Alguns exemplos dos temas e obxectivos formativos que desenvolveron nos últimos anos durante a súa estancia na fábrica son:

Loxística

- Estudo de fluxos loxísticos internos.

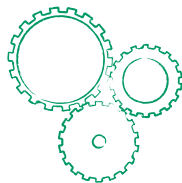


Laboratorio

- Comparación de resultados analíticos obtidos con distintas técnicas para un mesmo parámetro analizado.
- Aplicación de técnicas analíticas ao control de calidade en produción de fitosanitarios.

Producción

- Descrición e mellora de rutas de limpeza de instalacións.
- Implementación de melloras no cálculo e avaliación do OEE en plantas de fabricación.



Medio Ambiente

- Xestión de residuos perigosos.
- Estudo das emisións na planta.



Mantemento

- Prácticas de mantemento electro-mecánico nas instalacións de produción.
- Xestión de mantemento asistido por computador.



Como se pode ver, os temas son moi variados e teñen aplicación non só a empresas da rama química senón de moitas outras ramas.

Outra forma que temos de interaccionar coa formación de estudantes é mediante a organización de visitas ás nosas instalacións.

Nestes casos, unha vez explicadas as medidas de seguridade básicas na fábrica e unha introdución sobre o que é a nosa actividade, profúndase na explicación do tema que lles interese e realizan unha visita ás instalacións.

Agradecer desde aquí a todos os titores de institutos, universidades... que pensen en **Syngenta** como unha empresa adecuada para que o seu alumnado termine ou complete os seus estudos. Para nós é tamén unha forma de mostrar con orgullo o noso traballo e participar no desenvolvemento de futuros traballadores.

En todos os casos os estudantes foron capaces de achegar algo á empresa. Espero que a súa experiencia fose satisfactoria e que lles facilitase o acceso ao mundo laboral ou polo menos que o lembren como unha boa experiencia.

Por certo, eu tiven a gran oportunidade de facer prácticas en empresas durante e ao acabar os meus estudos... Estes foron os meus principios.

Xinkgo

Ginkgo biloba, L



Xinkgo Pazo de Fonseca (Santiago de Compostela)

Aínda que frecuente na xardinería, os xinkgos son auténticas rarezas. De orixe asiática, a súa singularidade reside en que se trata dunha especie “illada da evolución”, un verdadeiro fósil vivente sen parentes que sobrevivisen aos milleiros de anos que ten a especie sobre o planeta. O seu antigo nome chinés *yínguo* procede da tradución dos caracteres 銀果, que significan “froito de prata” ou “albaricoque prateado”.

Descrición e ecoloxía

O xinkgo é unha ximnosperma, e o único representante dunha familia da que só se coñecen especies fósiles. É unha árbore moi alta e maxestosa, que acadada os 40-50 metros de altura, e moi lonxeva (algúns exemplares en China e Xapón superan os 2.000 anos), de porte lixeiramente piramidal ou cónica e pólas longas. O seu sistema radical é profundo, adaptado a resistir fortes ventos e nevaradas. Os exemplares novos amósanse delgados e con pólas espalladas que van enmestecendo a medida que crecen. As follas, de entre 5 e 10 cm, teñen forma de abano,



reunidas en acios pequenos con veas paralelas e de cor verde escura que vai mudando a amarelo brillante no outono xusto antes de caeren. O aspecto da árbore, dourada en outono, é simplemente espectacular.

O xinkgo é unha especie dioica, é dicir, flores masculinas e femininas aparecen en árbores distintas, aínda que raramente florece. As masculinas aparecen en forma de piñas que semellan acios xunto as follas e penden en grupos compactos. As femininas, como diminutas landras, de 1 cm e cor avermellada, xorden solitarias no extremo dun longo pedúnculo. A finais do verán estas flores inchanse e dan lugar ao froito, carnoso de cor castaña amarelada que recorda a un pequeno melocotón. Malia o seu atractivo aspecto este froito, rico en ácido butanoico, desprende un cheiro desagradable. Isto fai que os

pés femininos sexan moito menos empregados na xardinería. O froito, non obstante, coléctase en China polas súas propiedades medicinais.

O xinkgo, ademais da súa grande capacidade para resistir as condicións ambientais máis adversas, é extraordinariamente resistente ao ambiente contaminado de moitas grandes cidades, polo que foi amplamente plantado en parques e xardíns das grandes urbes do planeta. Algúns exemplares resistiron ao efecto das bombas atómicas lanzadas polo exército americano sobre Hiroshima. Esta mestura de resistencia, lonxevidade, un soberbio porte, e as súas propiedades para a medicina tradicional chinesa e xaponesa, converteu o *icho* ou *ginkyo* xaponés, nunha árbore sagrada para a tradición budista, adoitándose plantar a carón dos pagodes e nos xardíns dos templos.



Os froitos de xinkgo



Usos

Orixinario do leste de Asia (Xapón, Corea, China), os primeiros xinkgos foron traídos a Europa por mariñeiros holandeses. Usados como material de construción na súa zona de distribución natural, en Europa empregáronse máis polo seu aspecto decorativo, como árbores urbanas, debido á beleza do seu porte e a súa extraordinaria resistencia. Porén, en parafarmacias e herboristarias e mesmo en farmacias convencionais é común atopar produtos que conteñen extractos de xinkgo. Aínda que suscita controversia, parece ser que as súas propiedades están relacionadas co tratamento de trastornos circulatorios e neurolóxicos derivados dos procesos de avellentamento.

As follas de xinkgo son ricas en flavonas, lactonas terpénicas e fitosteróis que teñen efectos como vasodilatadoras, venotónicas, neuroprotectoras, antiagregantes plaquetarios, diuréticas e antioxidantes.

Na medicina tradicional chinesa empréganse as sementes para combater as flegmas en ataques asmáticos e bronquites, como antialérxico, para a incontinencia urinaria e outras moitas aplicacións. As follas foron destinadas a aliviar trastornos de circulación, problemas da pel e inflamacións reumáticas.

Parece existir un maior consenso sobre a súas propiedades para mellorar os trastornos circulatorios, sobre todo na dor e cansazo das pernas, especialmente en idades avanzadas. Tamén noutros como hemorroides e varices, na prevención de trombos, derrames cerebrais e arteriosclerose polas súas propiedades vasodilatadoras e antioxidantes.

Outras curiosidades

Restos fósiles moi próximos ao xénero xinkgo remóntanse ao Pérmico, hai 275 millóns de anos, e a propia especie atribúese ao principio do Xurásico, hai 213 millóns de anos, na era dos dinosauros.

Hai 7 millóns de anos o xénero desapareceu do rexistro fósil de Norteamérica, e de Europa fíxoo hai 2,5 millóns de anos. Os científicos dérono por extinguido, pero en 1691 un alemán, Engelbert Kaempfer, descubriu un exemplar en Xapón. Posteriormente a principios do 1700 o propio Kaempfer levaría sementes de xinkgo a Europa. A primeira árbore femia atopouse preto de Xenebra no 1814.

O 6 de agosto de 1945 caía sobre Hiroshima a primeira bomba atómica que se usaba como arma de guerra. Na cidade nipona morrían ao instante 140.000 persoas, cifra que foi aumentando nos días seguintes ata chegar a ao redor de 350.000. Os edificios quedaron arrasados e a devastación foi case total. A apenas un quilómetro do epicentro da explosión, a carón dun templo que tamén quedou derrubado, sobrevivía

unha árbore, o *Xinkgo biloba*, que un ano despois brotaba de novo coma se nada pasase.

Árbore senlleira

No Catálogo de Árbores Senlleiras de Galicia figuran os dous exemplares, macho e femia, do palacio de Fonseca en Santiago de Compostela. Descoñécese a súa antigüidade pero algunhas estimacións falan de 138 anos. O exemplar femia a piques estivo de secar por causas que se descoñecen, pero en maio do 2016 comezou a abrollar de novo o que supón unha moi boa nova xa que son estas dúas árbores, xunto cun exemplar plantado no xardín botánico de Granada como os máis antigos de España.

Na mesma capital compostelá existen outros exemplares no Campus Vida, no estanque do Auditorio ou no colexio maior Xelmirez.

Os dous exemplares de Xinkgo do Pazo de Fonseca





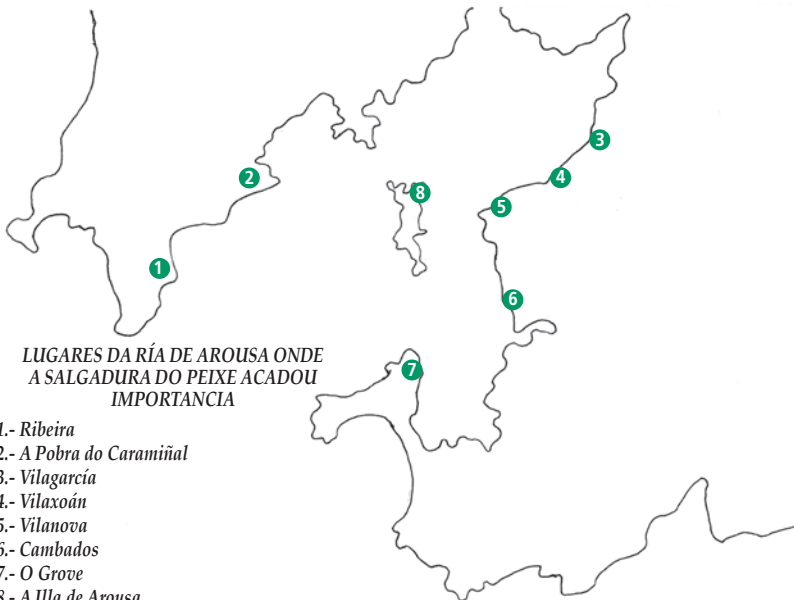
A SALGADURA E SECADO DO PEIXE

Autor: Xosé Lois Ripalda

A CONSERVACIÓN DO PEIXE AO IR DOS ANOS

A historia da salgadura e secado do peixe para a súa conservación confúndese coa civilización, pois remóntase a épocas moi antigas, así en Mesopotamia comeza a poñerse en sal co fin de que se puidese gardar durante un período de tempo. Os pobos situados á beira do mediterráneo secaban ao sol o peixe.

Os exipcios foron os primeiros en achegar técnicas para a súa conservación mediante a salga, pois unha vez pescaban o peixe na beira do río tirábanlle as escamas e as tripas para proceder ao salgado. Ao chegaren os fenicios á Península, introdúcese o devandito procedemento coas almadrabas, co que se conseguiu acadar unha importante especialización. A esta actividade deulle pulo a posterior chegada dos árabes e xudeus.



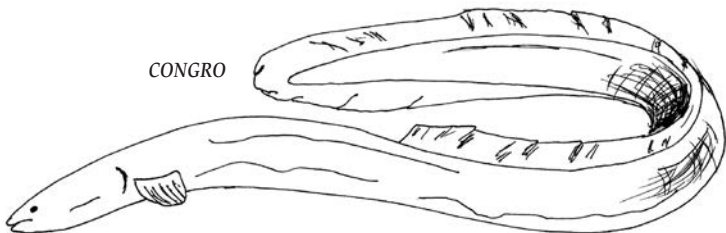
LUGARES DA RÍA DE AROUSA ONDE
A SALGADURA DO PEIXE ACADOU
IMPORTANCIA

- 1.- Ribeira
- 2.- A Pobra do Caramiñal
- 3.- Vilagarcía
- 4.- Vilaxoán
- 5.- Vilanova
- 6.- Cambados
- 7.- O Grove
- 8.- A Illa de Arousa

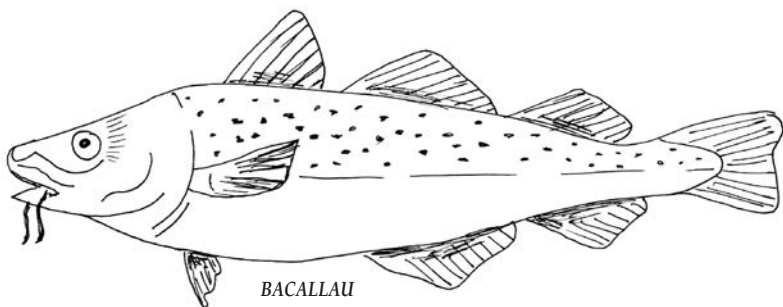
En Galicia a conservación do peixe mediante o secado ao vento e o salitre do mar está documentada dende a Idade do Ferro, que se puido verificar nos castros costeiros en especies como o congro e as fanecas. En diversas localidade de Galicia atopáronse restos de salgado como en Neira (Cangas), onde deron nun vello salgadoiro con restos fenicios, e tamén en Bueu apareceron restos de salgado en ánforas de barro romanas, o mesmo que en Névelle en Mugardos. Como queda dito, os romanos foron os que lle deron maior pulo a esta actividade, como o amosan as numerosas factorías de secado e salgado de peixes que estableceron no litoral da nosa terra, pois eran unha fonte de ingresos para Roma, a capital do imperio. A salga da sardiña e o arenque, na que ademais do salgado era fundamental o secado por medio do afumado, foi salientábel no desenvolvemento costeiro a partir da segunda metade do século XX, porque creou os fundamentos da frota, aparellos, capital técnico e organización laboral.

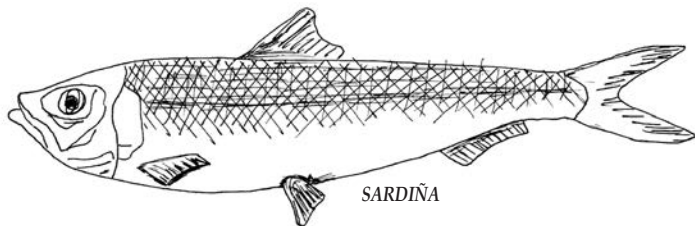
Peixes típicos para salgadura e secado

CONGRO



BACALLAU





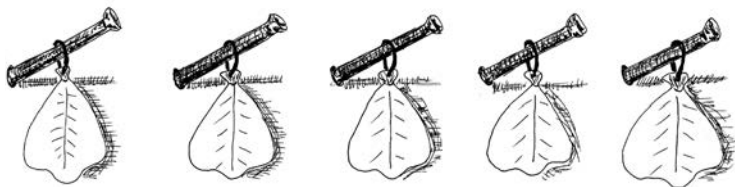
Sistemas de secado do peixe

A falta de sistemas de refrixeración fixo que xurdisen distintos xeitos de conservación do peixe mediante medios artesanais para logo evolucionar a industrias como as conservas. A auga é o compoñente principal do peixe nuns dous terzos do seu peso. O medre das bacterias depende da cantidade de líquido que conteñan, por iso os sistemas de secado. Son as técnicas de conservación máis antigas que se coñecen, porque o método require pouco traballo, e o transporte do produto, que resulta doado, encamiñábase a eliminar a auga para que as bacterias non poidan estragar o peixe. Dende o século XII, e mesmo hoxe en día, constrúense nalgunhas localidades de Galicia unhas estruturas de madeira das que se pendura o peixe para o secado ao vento e o salitre do mar. E aínda que este procedemento se pode aplicar a distintas especies de peixes, unha das máis tradicionais é a do congro, cuxo secado require un labor moi complexo que comeza con abrirelle a cabeza nun cepo e facerlle un burato para penduralo do gancho do banco, onde se abre á metade e se lle retiran a cabeza, as tripas e o espiñazo, é dicir, todo aquilo que poida empecer o proceso do secado. Despois lávase en píos con auga do mar e deseguido fáiselle uns buratos, cun coitelo, en forma de fouce, para que o aire poida pasar a través deles e así secar mellor.

Para que a peza quede ben estirada, pásaselle unha cana dende a cabeza ata a cola por uns ocos e, feito isto, pendúrase das cabrias, onde permanecen uns quince días, máis ou menos, ata o seu secado. Durante o tempo que permanecen a delourar hai que estar coa ollada no ceo tendo tino, pois a chuva estragaría todo o traballo. Unha vez rematado isto, para completar o secado apóianse nun muro ao aire. Como derradeira fase do proceso os congros hai que prensalos e xa quedan listos para gardar en sacos de arpilleira e poder así comercialos.



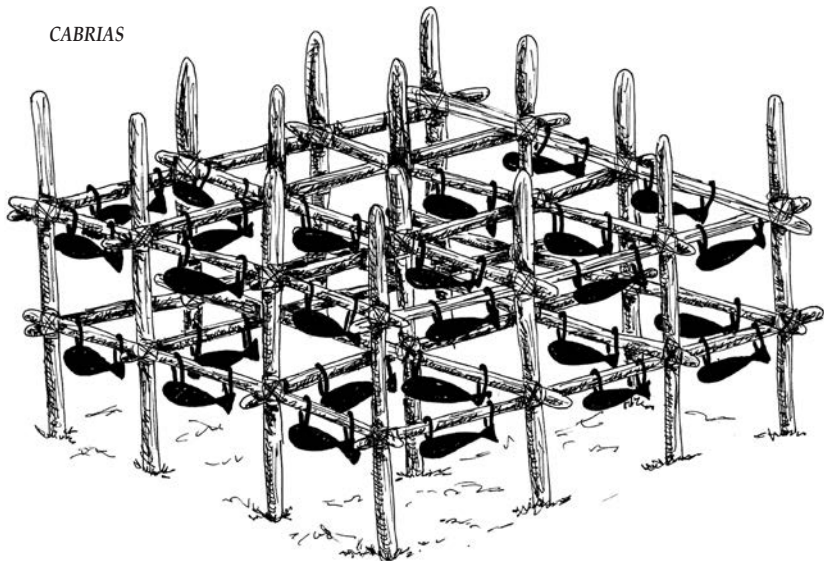
AREXADO DO BACALLAU PENDURADO EN PAUS



Se o secado ao aire é do bacallau, a operación comeza, acabado de traer do mar, cepándolle a cabeza dunha extremidade á outra e tirándolle todo aquilo que non é necesario para o secado como as ovas ou o fígado, operación que require moita habilencia para facer os cortes co fin de non estragar a peza. A continuación lávase en auga do mar e ponse nunha plataforma amoreado e, despois, nunha estrutura plana para que seque ao vento e ao sol.

Outro xeito de secado ao aire é poñer o peixe pendurado pola cola, mediante un anzol, nunha barra que vai apoiada nuns soportes; tamén no mesmo peirao, ás veces, se pendura duns paus encastados nun muro.

CABRIAS



Sistemas de salgadura do peixe

A salgadura é un método que non foi posíbel ata que as nacións marítimas do norte de Europa dispuxeron do sal que procedía dos países do sur. No caso do bacallau, o proceso comeza esbicando o peixe ata deixarlle tan só a carne magra, a continuación amoréanse distintas capas de bacallau unha enriba das outras alternándoas con sal dun centímetro de espesor. Sobre a derradeira capa colócanse unhas pesas, e así permanece unha semana. Unha vez eslimado o tempo, lávase cunha solución de auga e vinagre e xa está listo para expolo a unha corrente de aire e ao sol, con tino de que non lle dea dun xeito directo, pois pode danar o proceso.

Cando o peixe que se salga é a sardiña, hai que empregar un sistema especial por mor de que é un peixe con moito saín, e, se non se lle elimina, pode dar lugar a que a sardiña chegue a podreecer. Así, unha vez que os barcos atracan nos peiraos coas capturas do devandito peixe, as mulleres, preferentemente, recollíanas e limpábanas para despois depositalas en píos de cantaría onde permanecían por espazo de vinte e catro horas en salmoira, operación que se facía en adegas familiares.

A partir do século XVII apareceron as fábricas de salgado, que tiñan tres partes principais: a chanca, onde se salgaba a sardiña en píos cunha capacidade cada un para douscentos milleiros de quilos; o claro, que viña a ser a parte non cuberta, para que entrase a luz en sobexo en toda a fábrica; o *morto* era a derradeira parte, onde se prensaba a sardiña. Estas fábricas substituíron as adegas familiares. Unha vez salgadas as sardiñas, permanecían uns vinte días nos píos nunha disolución que contiña auga do mar e sal, logo enfiábanse pola cabeza nunhas variñas, lavábanse e colocábanse nus toneis ou cascos para o seu prensado, así perdían o saín que tiñan en sobexo. A devandita técnica tamén se empregaba noutras especies como pescadas, congros, cazóns, melgachos ou raias.



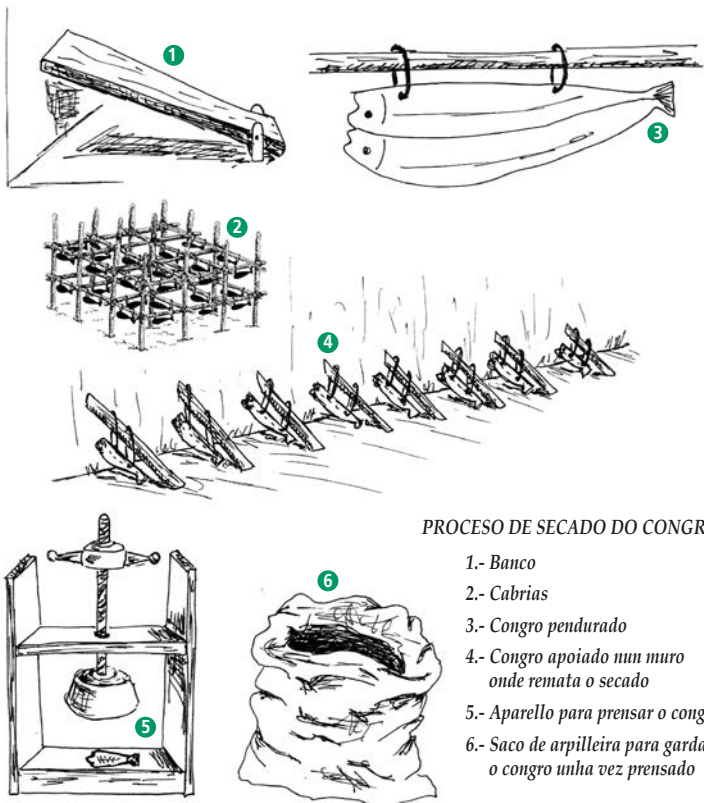
Ruínas dunha fábrica de salgaduras na praia de Caolín, O Vicedo (Lugo)



PÍOS PARA O SALGADO DA SARDIÑA

Outros sistemas de secado

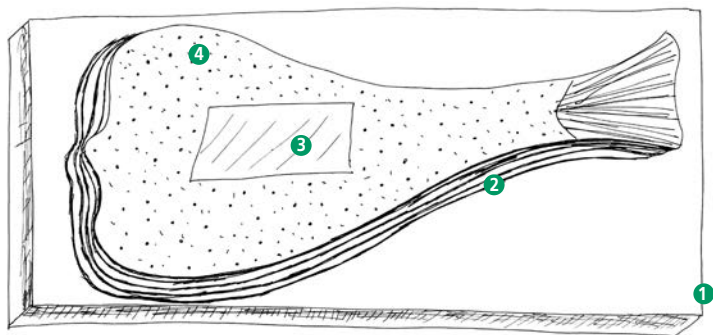
Ademais dos sistemas descritos, para a conservación do peixe tamén existe o afumado, coa finalidade de darlle ao peixe certo sabor e recendo durante o proceso. O sistema tradicional consiste en pendurar o peixe sobre madeira para que absorba o fume e así se deshidrate. Como madeira preferente úsase o carballo, o pradairo, a faia e tamén pólas verdes doutras árbores, entre elas o castiñeiro, o chopo, o freixo e mesmo froiteiras como a laranxeira. Para iso, as sardiñas engástanse por unhas variñas entre as garlas e así permanecen durante unhas semanas ao fume. Tamén está o sistema moderno no que o fume se produce dun xeito mecánico e se controla por medio dunha computadora. Este procedemento é moito máis rápido, pois permite que o secado se faga en menos tempo. Non obstante, os partidarios do salgado tradicional opinan que ao eliminar o elemento humano pérdese a experiencia de moitos anos.



PROCESO DE SECADO DO CONGRO

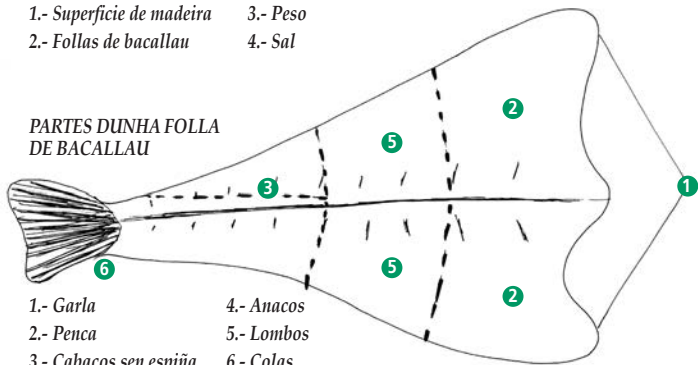
- 1.- Banco
- 2.- Cabrias
- 3.- Congro pendurado
- 4.- Congro apoiado nun muro onde remata o secado
- 5.- Aparello para prensar o congro
- 6.- Saco de arpillera para gardar o congro unha vez prensado

SECADO DO BACALLAU



- | | |
|---------------------------|----------|
| 1.- Superficie de madeira | 3.- Peso |
| 2.- Follas de bacallau | 4.- Sal |

PARTES DUNHA FOLLA DE BACALLAU



- | | |
|------------------------|------------|
| 1.- Garla | 4.- Anacos |
| 2.- Penca | 5.- Lombos |
| 3.- Cabacos sen espiña | 6.- Colas |

Construcións típicas para o preparado e conservación do peixe

Tanto para preparar como conservar o peixe, dispóñense diversos aparellos, algúns xa mencionados. Para o congro emprégase o seguinte: o *banco*, que é un taboleiro que pola parte superior se apoia nunha parede, onde leva un gancho, que o traspasa, para pendurar o peixe, e na parte inferior presenta uns soportes; as *cabrias*, que son unhas construcións formadas por unha estrutura de madeira mediante paus horizontais e verticais; a prensa, que é un aparello que leva unha manivela unida a un fusa que á súa vez empurra un émbolo que esmaga o congro. Pola súa parte, para secar o bacallau utilízase o seguinte: a *barra*, constituída por un pau longo sobre cabaletes que o sosteñen; a *plataforma*, formada por unha ampla superficie a modo de mesa sobre soportes. Para o salgado da sardiña empréganse os *píos*, situados na parte baixa de edificios, de planta rectangular, en número de oito a dezaseis, feitos de perpiaño cunha capacidade para varios milleiros de quilos.

Situación actual deste oficio en Galicia

Todo o proceso artesanal anteriormente descrito para o secado e salgadura do peixe para a súa conservación desapareceu por mor dos adiantos modernos neste eido, como a refrixeración. Así, dos numerosos secadoiros de congro, por exemplo, tan só funcionan dous na actualidade, ambos no concello de Muxía, considerados os únicos en toda Europa que datan do século XII. Son os do Cascón, situado ao carón do santuario da Virxe da Barca, fronte ao mar, e o secador da Pedriña, en realidade, dun tempo a esta parte, xa o único que funciona de modo artesanal e que representa unhas das atraccións do devandito concello. Por iso o secado do congro representa un símbolo de resistencia mariñeira.

Con relación ao salgado hai que dicir que as numerosas fábricas espalladas pola costa galega son xa unha lembranza e os edificios que as acollían convertidos, no mellor dos casos, en restaurantes, e outros xa en completa ruína. A importancia que tiveron estas fábricas amósanola o feito de que só a carón da ría de Arousa había unhas sesenta, espalladas por Vilagarcía, Vilaxoán, Vilanova, Ribeira, O Grove, A Pobra do Caramiñal, entre outros lugares. Malia que as técnicas modernas de conservación do peixe como son a refrixeración e conxelación arrombaron esta industria tradicional, non podemos esquecernos das xeracións que permitiron, grazas ao seu esforzo, que Galicia acadase sonda internacional neste tipo de industria. Hai que salientar que a sardiña galega sempre tivo sonda de saborosa en toda España, sobre todo a que fornecían as Rías Baixas de Galicia.



*Cetaría Praia
Sonreiras, Cedeira
(A Coruña)*

Refráns, ditos, adiviñas e lendas

Refráns

- Para o salgado da sardiña píos de cantarí.
- Dos olores o do pan, dos sabores o do bacallau en salgadura.
- Peixe salgado, peixe para todo o ano.
- Quen rouba bacallau salgado, por onde pasa, a todos deixa avisados.
- Cada peixe ten o seu salgado.
- Sal, gloria do mar que o peixe fas secar.
- Para o peixe secar, salitre e brisa do mar.
- Cando se bota a chover, secado de peixe a perder.
- Cada salgado ten o seu recendo.
- Quen peixe está a secar para o ceo está a ollar.
- Sardiña oxidada, salga estragada.
- Na Pobra do Caramiñal secado carcoal.
- Pendurado da cabria enxoita o congro noite e día.

Ditos

- Estar feito un bacallau.
- Fraco coma congro seco.
- Apertado coma as sardiñas no pío.
- Estar máis salgado que as cirolas dun pescador.

Cantigas

- Fronte ao mar /
de Muxía /
o congro está a delourar /
noite e día.
- O cabalo de andadura /
é coma o envarado de congro /
que pouco dura.
- Se do peixe seco /
queres gozar / na costa da morte /
o has de atopar.
- A muller que ha de ser túa /
que teña o cu de pau /
nariz de cortiza /
e barriga de bacallau seco.
- Mentres o sol non entre /
en calquera carreiro /
e non dea sombra o amieiro /
non poñas a secar /
o peixe no rueiro.
- Se non cae auga do ceo /
o millo non medra, /
e se non brilla o sol /
o peixe tórnase mol.

Cando o mar quixo ser doce

A medida que Deus creaba o mundo, moitos dos seres amosaban a súas queixas ata mesmo acadar a pequenos insectos coma a abella, que moi anoxada lle preguntaba de que lle valía o aguillón que lle dera para defenderse se cando o cravaba morría; porén o Creador non entraba en debouras e limitábase a contestar que o feito, feito estaba. Malia todo atendeu a petición do mar cando lle dixo:

-As miñas augas son moi acedas por mor do sal que conteño. Podías adoza-las aínda que só fose un pouco, se non é moito pedir?

A maneira humilde de solicitarllo fixo que o Creador se amercease del dicíndolle:

-Eu puxen o sal nas túas augas para que o ser humano se aproveitase del e puidese conservar os peixes que pescase.

-Coitados! A que lles agarda aos pobres -dixo o mar.

-Ben, deixémonos de andrómenas e imos ao que se trata. Con iso de que che adoce as túas augas déchesme unha idea, pois aínda estou en plena tarefa de creación.

O Creador pasou entón a súa man rañando a terra dende os cumios dos montes ata o mar, a maneira de baltróns por onde escorregarían as augas dos ríos que farían máis doces as do mar. E así continúan ata agora.

As follas de bacallau salgado milagreiras

Nunha freguesía o crego laiábase da pouca xente que acudía á súa igrexa a diferenza dunha das outras veciñas por mor do milagreira que consideraban a súa virxe. Entón pensou en como atraer a xente, mais non atopaba o medio para conseguilo. Un día a idea déronlla as ovellas do pegureiro que acudían ao pío a beber, e sen perda de tempo foi á adega onde tiña penduradas as follas de bacallau salgado, un de tantos agasallos que recibía dos veciños. Colleu un par delas e meteunas no pío, dese xeito aproveitaba para desalgalas e así mataba, como se di, dous paxaros dun tiro. Ceibou o pío da auga e cavou no fondo, colocou alí a imaxe dunha Virxe e despois tapouna cunhas herbas para que non se vise, meteu as follas de bacallau e volveu a encher de novo de auga o pío. Cando o pegureiro volveu do monte, as ovellas foron beber, e tan pronto mollaron os beizos, comezaron a berrar como adocidas. Entón foi o momento no que o crego dende fiestra da reitoral comezou a esgutiari que aquilo era un milagre.

Ante os berros acudiron os veciños. Entón o cura mandou ceibar o pío, do que antes xa tirara as follas de bacallau, e atoparon a virxe. Todo lle fora ben; non obstante, o pegureiro, que era desconfiado en sobexo, esculcou o pío e viu restos de sal do bacallau salgado pegado ás paredes do bebedoiro e así descubriu o engano, quedando o crego moi amolado. E polo falso milagre, agora ten a igrexa aínda máis baleira. E aínda tivo que apandar coas burlas, pois díxolle un fregués que os milagres tiñan que ser máis caros. O crego alporizouse xa que non lle puidera saír máis caro, ao ter que pagarlle as ovellas ao pegureiro, que morreran a causa dun torzón de barriga por beber a auga salgada.

RESCATANDO UN ANACO DA NOSA CULTURA



NOVO CERTAME CONVOCATORIA ANO 2017

TEMA: "O oficio de palilleira"

SYNGENTA, continuando coa tradición deste "Almanaque" de rescatar anacos da cultura Noroeste, establece para este ano un novo certame dotado cun **PREMIO DE 750 €** ao mellor traballo sobre "O oficio de palilleira".

O traballo gañador publicárase na próxima edición do "Almanaque agrícola ZZ".

BASES DO CERTAME

- 1) Poderán participar todas as persoas que o desexen, agás os distribuidores da compañía e os seus familiares directos.
- 2) Os concursantes deberán enviar os seus traballos a **Syngenta España SAU**, referencia "CONCURSO" a **A Relva, s/n, 36400 O Porriño (Pontevedra)** antes do 30 de setembro de 2017. Os traballos achegados non serán devoltos e a compañía poderá empregarlos para outras publicacións da mesma.
- 3) Os traballos han de estar redactados no **idioma galego normativo**, cunha extensión máxima de seis follas con letra e espazo normal, sendo tamén necesario remitilos á empresa nalgún soporte informático (CD, memoria portátil...). Admitiranse traballos informáticos, que serán enviados á ligazón de contacto marketing@syngenta.com, e deberán versar sobre os seguintes aspectos.
 - Historia do oficio en Galicia.
 - Materiais e partes dun encaixe.
 - Principais tipos de encaixes.
 - Importancia económica na historia.
 - Situación actual deste oficio en Galicia.
 - Refrás, ditos, cantigas, lendas ou pequenos contos relativos a este oficio.

Nota: no apartado gráfico valoraranse só gráficos ou debuxos inéditos, non se admitirán fotografías baixadas da Internet.
- 4) O xurado que outorgará o premio ao mellor traballo estará composto por persoal de SYNGENTA coñecedor da cultura galega, e o seu veredicto darase a coñecer a partir do 1º de novembro de 2017.

Novo Karate Zeon Plus

fixate ben, porque agora é 1.5 CS

PLUS

sensiblemente
mellor

Máis seguro,
máis práctico
e máis rendible.



 **Karate Zeon+**[®]
1.5 CS

syngenta.

Un pequeno detalle. Unha gran diferenza.



As novas Castes de Vide



A variedade "Gran Negro"

1. Sinonimias

Negr.n na comarca do Ribeiro (Ourense).

2. Antecedentes

Variedade introducida en Galicia despois da crise da filoxera, posiblemente en 1889 (Santos Solla, 1992). García de los Salmones (1914) cítala en Celanova (Ourense) e Huetz de Lemps (1967), na

provincia de Pontevedra e nas terras do Sil, do Miño, comarca do Ribeiro, Valderoras e Monterrei na provincia de Ourense. No Catastro Vitícola de 1983 ind. case como cultivada na provincia de Pontevedra e na de Ourense, representando o 1,29 e o 1,69% respectivamente da superficie total de viñado.



3. Situación actual

É recoñecida como variedade autorizada na DO Valdeorras. A superficie de cultivo representa 1,80% da superficie total de viñedo da comunidade, e corresponden 281,36 ha provincia de Pontevedra, 0,36 ha á Coruña, 0,18 ha a Lugo e 195,85 ha a Ourense.

4. Valoracións sobre o seu cultivo

Variedade de brotación temperá e maduración tardía, é pouco sensible ao oídio e á botrite, e moderadamente sensible ao mildeu. Produce viño con valores de graduación e acidez media de 10,5% e 3,8 g/, respectivamente.

5. Descrición morfolóxica

Pámpano novo

O pámpano novo presenta a extremidade aberta, con peluxe tombada de densidade alta. A cara dorsal e ventral dos entrenós e nós .verde e vermella. As xemas sen pigmentación antociánica.



Folla nova

A folla nova é de cor cobreada-vermellada con peluxe tombada de densidade alta.



Folla adulta

A folla adulta de cor verde media presenta tamaño grande e forma pentagonal, con cinco lóbulos; peluda, con densidade baixa de pelos tombados entre e sobre os nervios principais; perfil alabeado; limbo sen avultamento e con inchazón débil; presenza de pigmentación antociánica sobre os nervios principais da face do limbo que alcanza a primeira bifurcación; dentes con lados convexos, de lonxitude curta en relación á súa anchura; seo peiolar con lóbulos lixeiramente superpostos e coa base en forma de chave; seos laterais superiores con lóbulos lixeiramente superpostos, coa base en forma de chave; peíolo lixeiramente máis curto que o nervio principal.

Acio

O acio ten forma de embude, longo, ancho, de compacidade solta e con presenza de 3 ou 4 ás. O pedúnculo é de lonxitude media.

Bago

O bago de cor azul negra presenta forma esférica.



¡boa uva, bo viño!

Que, ao final, o que
de verdade importa
é a calidade

 **Switch**[®]

syngenta[®]

Máis protección
Máis eficacia






O TEMPO



O mes, segundo se desenvolva, presentará diversos aspectos; así, polas noites xeadas en sobexo e polo día un sol, aínda que velaíño, tentará quentarnos o carrelo, non faltarán trebóns de auga con sarabia e neve na compañía do vento nordés. As brétemas alternarán con miúdas chuvias. Os cumios dos montes lucirán nidias alburas. Mestas nubes cubrirán o ceo e podería haber algunha que outra oraxe. Este mes de intensa friaxe obrigará a agochar as orellas en gorros de la e nos pés botas axeitadas para tripar o carazo por carreiros e congostras.

*"Xaneiro quente trae o demo no ventre"
"No mes de xaneiro e cos pés no braseiro"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	13,11	5,07	9,03	17	147,74
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	11,36	4,70	7,81	20	303,07
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	10,74	5,66	6,32	15	120,61
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	13,4	7,3	10,3	16	123,0
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	9,9	3,9	6,8	13	117,0
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	12,4	4,5	7,9	13	111,9
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	11,2	2,0	6,3	16	159,0
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	13,6	7,8	10,7	15	190,1

1 D. **Nai de Deus.** S. María.
1953. Publícase o primeiro número do Almanaque agrícola ZZ. Sempre en idioma gallego normativo, é un manual agrario de carácter técnico, etnográfico, e con diversos contidos vencellados a sabiduría popular. 100.000 exemplares de tirada anual.

2 L. Ss. Basilio; Gregorio.

3 M. S. Xenoveva.

4 M. Ss. Iolando; Rigoberto.
1882. Sae á rúa o primeiro número de La Voz de Galicia.
1922. Pepe Da Pena (José Cerviño García), morre en Cotobade, un dos mellores santeiros (construtores de cruceiros).
1977. Lei sobre a reforma do Rexistro Civil para traducir os nomes propios ó galego.

5 X. S. Emilia.
1976. Créase o Consello de Forzas Políticas.



6 V. **A Epifanía. Os Santos Reis, Melchor, Gaspar e Baltasar.**
Ss. Wilma; Melanio.

7 S. S. Raimundo.
1950. Morre Castelao en Bos Aires.

8 D. **Bautismo do Señor**
Ss. Luciano; Eladio.
1979. Fúndase en Barcelona Edicións Sotelo Blanco.

9 L. S. Lucrecia.

10 M. S. Gonzalo.

11 M. S. Alexandre.
1533. A Xunta de Goberno do Novo Reino de Galicia acorda aumentar dúas provincias: A Coruña e Tui.
1859. Nace en Carballo Alfredo Brañas.

12 X. S. Xulián.
1912. Nace en Celanova o escritor Celso Emilio Ferreiro.



13 V. S. Hilario.

14 S. S. Félix.

15 D. Ss. Raquel; Amaro.

16 L. S. Marcelo.

17 M. Ss. Antón Abade; Guido.

18 M. Ss. Prisca - Priscila.

19 X. S. Mario.



20 V. Ss. Sebastián; Fabián.
1765. Inaugúrase na Coruña a Academia de Agricultura.

21 S. S. Inés.

22 D. Ss. Laura Vicuña; Vicente.

23 L. S. Virxinia.

24 M. S. Francisco de Sales.

25 M. S. Elvira.

26 X. Ss. Timoteo; Tito; Guímara; Ansurio; Viliúlfo.

27 V. Ss. Ánxela Merici.

28 S. S. Tomé de Aquino.
1731. Primeira sesión da "Academia Literaria Compostelana", presidida por Pablo Mendoza de los Ríos.
1902. Nace o pintor Urbano Lugrís.

29 D. S. Valerio.
1899. Nace en Rianxo o escritor Rafael Dieste.
1930. Morre o poeta Manoel Antonio.

30 L. S. Martiña.
1886. Nace en Rianxo Alfonso Daniel Rodríguez Castelao.

31 M. Ss. Xoán Bosco; Marcela.
1809. Ocupación de Vigo polas tropas francesas.
1820. Nace en Ferrol Concepción Arenal.

O TEMPO






O mes amosarase alo-ucado, como ten por vezo, e principiará cun solciño morno, que terá unha deboura coas nubes que coa súa presenza acotío farán que a loita se decante ao seu favor.

As raxadas de ventadas ávregas aparecerán durante o día e a noite. Cara a mediados deste mes alternarán bategadas de auga con enxoiatas calmas. O frío continuará pola ventaría do nordés e a neve baixará das montañas.



"Patacas de febreiro van no cesto e veñen no regazo"
"Cando non chove en febreiro, bo prado e bo celeiro"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	13,72	3,83	8,57	11	106,32
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	12,70	3,95	7,45	12	192,30
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	11,87	4,76	6,33	12	94,32
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	13,2	6,3	9,8	13	97,7
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	11,4	3,6	7,0	10	90,1
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	14,5	3,8	8,5	11	84,1
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	12,0	0,9	6,1	11	123,2
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	14,0	7,2	10,5	12	114,6

-
- 1 M.** S. Severiano.
-
- 2 X.** S. Candeloria. Presentación do Señor.
-
- 3 V.** Ss. Brais; Óscar; *Francisco Blanco*.
1807. *Nace en Ferrol o pintor Pérez Villaamil.*
-
- 4 S.** S. Xilberte.
1135. *Fundación do mosteiro de Aciveiro (Forcarei).*
1864. *Nace en Betanzos Salvador Cabeza De León.*
1893. *Morre en Vigo Concepción Arenal.*
-
- 5 D.** S. Ádega.
-
- 6 L.** Ss. Doris; Paulo Miki.
-
- 7 M.** S. Gastón.
1876. *Primeiro número da publicación O Tío Marcos da Portela, totalmente en galego, dirixido por Valentín Lamas Carbajal.*
-
- 8 M.** Ss. Xerome Emiliano; Xacoba.
1835. *Nace en Ponteceso o escritor Eduardo Pondal.*
-
- 9 X.** S. Rebeca.
-
- 10 V.** S. Escolástica.
1810. *Motín obreiro en Ferrol capitaneado por Antonia Alarcón.*
1890. *Nafraxio do buque inglés The Serpent ó carón do Cabo Vilán.*
-
- 11 S.** Nosa Señora de Lurdes.
1885. *Nace na Coruña o escritor Wenceslao Fernández Flórez.*
-
- 12 D.** **Domingo de Septuaxésima.**
S. Pamela.
-
- 13 L.** S. Beatriz.
-
- 14 M.** Ss. Cirilo; Valentín.



Cuarto
Crecente

-
- 15 M.** Ss. Fausto; Xurxa.
1765. *Sae á rúa o xornal La Región.*
1944. *Constitución do Instituto de Estudos Galegos Padre Sarmiento.*
-
- 16 X.** S. Samuel.
-
- 17 V.** S. Aleixo.
-
- 18 S.** S. Bernarda.
-
- 
Cuarto
Minguante
- 19 D.** S. Álvaro.
1949. *Fundación de Cerámicas do Castro.*
-
- 20 L.** S. Clodio.
-
- 21 M.** S. Severino.
1900. *Morre en Compostela Alfredo Brañas, político e economista.*
-
- 22 M.** Ss. Eleonora, Nora.
-
- 23 X.** S. Florencio.
1908. *Nace en Botos (Lalín) o pintor José Otero Abeledo "Laxeiro".*
-
- 24 V.** Ss. Rubén; Serxio.
1837. *Nace en Santiago Rosalía De Castro.*
1985. *Comeza a emitir a Radio Galega.*
-
- 25 S.** Ss. Néstor; Sebastián de Aparicio.
1861. *Nace en Pontevedra o pianista Carlos Sobrino.*
-
- 26 D.** S. Augusto.
-
- 
Lúa Nova
-
- 27 L.** S. Leandro.
-
- 28 M.** **Martes de Entroido.**
S. Román.
1981. *Morre en Vigo o escritor Álvaro Cunqueiro.*

Marzo

O TEMPO






Este é un mes no que non hai que ter fiúza como o amosa ao ir dos anos, pois tanto se encabuxa de



socato como aparece conxumineiro. Por iso haberá días de sol e ceos claros con algunha noite estrelecida, porén tamén os ventos rousarán nubes que nos guindarán a correspondente auga. Malia a sona de vertolán que ten, non debemos de esquecer que neste mes aparece a florida primavera que nos fará esquecer algunha falcatuada das que nos ten acostumado o devandito mes.

"O que poda en marzo vendima no regazo"
"Marzo chuvioso, verán caloroso"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	16,06	5,36	10,49	12	125,69
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	15,54	5,46	9,20	13	209,47
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	14,96	6,19	8,91	13	90,80
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	14,8	7,6	11,1	13	88,6
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	14,7	5,0	9,1	9	58,3
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	18,0	5,6	11,3	9	62,8
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	14,9	2,3	8,3	10	107,8
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	15,6	8,8	12,2	11	118,4

1 M. Mércoros de Cinza.
S. Rosendo.
1493. *Arribada da caravela La Pinta ó porto de Baiona, pilotada polo pontevedrés Sarmiento.*

2 X. S. Lucio.
1886. *Nace na Coruña o compositor Eduardo Rodríguez Losada.*

3 V. S. Celidonio.

4 S. Ss. Ariel; Capitón.
1889. *Nace en Cambados o escultor Francisco Asorey.*
1936. *Morre o galeguista Antón Vilar Ponte.*

5 D. S. Olivia.
1888. *Nace en Ourense Ramón Otero Pedrayo.*

 Cuarto Crecente

6 L. S. Elcira.
1856. *Banquete intelectual de Conxo, con Pondal e Aurelio Aguirre.*

7 M. Ss. Perpetua; Felicidade.
1908. *Morre en Cuba o escritor Curros Enríquez.*
1909. *Nace en Santiago Xosé M^a Castroviejo.*

8 M. S. Xoán de Deus.
1917. *Morre na Coruña Eduardo Pondal.*

9 X. S. Francisca Romana.
1695. *Nace no Bierzo Frei Martín Sarmiento.*

10 V. S. Macario.
1944. *Editase en Bos Aires Sempre en Galiza de Castela.*
1965. *Morre en Belesar o derradeiro guerrilleiro da Resistencia Galega Xosé Castro Veiga "O Piloto".*

11 S. S. Eulolio.

12 D. S. Norma.

 Lúa Chea

13 L. S. Rodrigo.

14 M. S. Matilde.

15 M. S. Luísa de Marillac.

16 X. S. Heriberto.

17 V. S. Patricio.
1960. *Morre en Madrid o pintor Álvarez De Sotomayor.*

18 S. S. Cirilo.
1897. *Nace en Pontecesures o pintor Carlos Maside.*

19 D. S. Xosé.
1847. *Fúndase o "Círculo de Artesanos" a prol do desenvolvemento cultural de Galicia.*

20 L. S. Alexandra.
1886. *Nace en Mugardos o pintor Felipe Bello.*

 Cuarto Minguante

21 M. S. Uxía.
1874. *Nace na Coruña o músico Andrés Gaos.*

22 M. S. Lea.
1992. *Morte do poeta Antón Aviles De Taramancos.*

23 X. S. Dimas.

24 V. Ss. Elba; Catarina de Suecia.

25 S. S. Anunciación.
1990. *Morre en Santiago Ricardo Carvalho Calero.*

26 D. S. Braulio.
1930. *Pacto de Lestrove.*

 Cambio horario (Adiantarase o reloxo 1h)

27 L. S. Ruperto.

28 M. S. Octavio.
1809. *Os exércitos de Morillo e Cachamuiña liberan Vigo dos Franceses.*
1966. *Morre en Lalín o astrónomo Ramón M^a Aller.*

29 M. S. Gladys.

30 X. S. Artemio.

31 V. Ss. Benxamín; Balbina.
1901. *Nace en Pontearreas o escritor Fermín Bouza Brey.*

Abril

O TEMPO






O mes presentárase con importante solleira que nos quentará, aínda que non moito, o carrelo para deseguido aparecer un ceo atoldado que guindará chuvias en sobexo e vento que poñerá a proba os paraugas, vasoirando os eidos. Poida que no decorrer dos días teñamos as temidas sarabiadas ameazando os xermolos das plantas. Malia todo, o mes dará remate con sol aínda que non moi radiant.



"En abril chuvias e chuvias vir"

"Adoecido abril, cando non does nas costas, does nos cadrís"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	17,39	6,48	11,86	12	101,36
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	15,63	6,51	10,69	13	165,71
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	16,78	7,65	10,56	12	80,44
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	15,6	8,8	12,2	11	79,9
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	17,0	6,5	11,0	12	68,7
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	20,4	8,0	13,7	11	74,0
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	26,6	3,8	9,9	13	99,3
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	17,4	10,5	13,8	12	109,6

1 S. S. Hugo.
1188. *Inauguración do "Pórtico da Gloria" da Catedral de Santiago.*
1844. *Comeza en Lugo a "Revolución Progresista Galega".*
1917. *Sae á rúa o xornal El Ideal Gallego.*

2 D. Ss. Xandra; Francisco de Paula.

3 L. S. Ricardo.
1841. *Nace en Santiago o escultor Isidoro Brocos.*



4 M. S. Isidoro.
1284. *Morte de Afonso X o Sabio, creador das Cantigas de Santa María.*

5 M. S. Vicente Ferrer.
1889. *Nace en Lugo o pintor Jesús Rodríguez Corredoira.*
1896. *Nace en Ourense o galeguista Ben-Cho-Shey.*
1897. *Morre na Coruña Francisco de la Iglesia, autor da letra da famosa Alborada de Pascual Veiga.*
1902. *Nace en Pontevedra o pintor Arturo Souto.*
1979. *Morre na Coruña Luís Seoane.*
1926. *Xoaquín Loriga inicia o voo Madrid-Manila.*

6 X. S. Edith.

7 V. S. Xoán Bautista da Salle.
1963. *Créase a Fundación Penzol en Vigo.*

8 S. S. Constanza.

9 D. **Domingo de Ramos.**
S. Demetrio.
1842. *Nace o compositor Pascual Veiga en Mondoñedo, autor do Himno Galego.*

10 L. S. Ezequiel.
1874. *Nace na Coruña o pintor Francisco Lloréns.*
1976. *Morre en Ourense Ramón Otero Pedrayo.*

11 M. S. Estanislao.



12 M. Ss. Arnaldo; Xulio.
1888. *O químico Antonio Casares e Rodrigo falece en Compostela.*

13 X. **Xoves Santo.**
Ss. Martiño; Aida.
1840. *Nace en Lugo Juan Montes Capón, un dos mellores músicos galegos de todos os tempos.*

14 V. **Venres Santo.**
S. Máximo.

15 S. **Sábado de Gloria.**
S. Crescente.

16 D. **Domingo de Pascoa.**
S. Flavio.

17 L. Ss. Leopoldo; Aniceto.

18 M. S. Vladimír.
1978. *Constitúese a Xunta de Galicia.*

19 M. S. Enma.



20 X. S. Edgardo.

21 V. S. Anselmo.

22 S. Ss. Karina; Señoriña.

23 D. **Domingo de Quasimodo - As Pascuiñas.**
S. Xurxo.

24 L. S. Fidel.

25 M. S. Marcos.
1734. *Nace na Coruña José Andrés Cornide Saavedra.*
1974. *Revolución dos Caraveis en Portugal.*

26 M. Ss. Cleto; Marcelino.
1846. *Mártires de Carral: fusilamento do coronel Solís e os seus compañeiros do alzamento contra o goberno absolutista de Narváez.*



27 X. Ss. Zita; Toribio de Mogrovejo.

28 V. S. Valeria.

29 S. S. Catarina de Siena.

30 D. Ss. Amador; Pío V.
1963. *Falece en Ourense Vicente Risco.*








O TEMPO

A parecerán toda a familia de nubeiros, repartidos no decorrer do mes, que albardarán o ceo e darán lugar a chuvias. Aínda que xa nos atopamos en plena estación das flores, poida que aínda teñamos que xamar polas noites algunha xeadas e tamén ventos frescos sobre

todo polo noroeste. Os ceos atoldados durante moitas xeiras ao final trocarán en escintilantes solleiras que rematarán coas xeadas que nos amolaron polas noites deixando libres de atrancos os xermolos dos enxidos.

"Enxame de maio, vale un cabalo"
"Maio vale máis no comezo que no cabo"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	19,50	8,66	14,05	11	77,98
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	18,76	8,49	12,69	12	120,79
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	19,39	9,70	13,08	10	60,17
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	17,4	10,7	14,1	11	71,0
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	19,7	8,2	13,2	10	53,6
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	23,1	10,2	16,2	10	56,0
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	19,2	5,5	12,4	11	77,4
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	19,3	12,3	15,6	9	79,7

1 L. S. Xosé Obreiro.
1880. *Nace a primeira publicación periódica de Galicia: El Catón Compostelano.*

2 M. Ss. Anastasio; Boris.
1988. *Morte do escritor Ben-Cho-Shey en Madrid.*

3 M. S. Santa Cruz.



Cuarto
Crecente

4 X. S. Filipe e Santiago.
1907. *Fúndase o Centro Gallego de Bos Aires.*

5 V. S. Xudit.

6 S. S. Eleordo.

7 D. S. Domitila.

8 L. S. Segundo.

9 M. S. Isaías.

10 M. S. Antonio/a.



Lúa Chea

11 X. S. Estela.

12 V. Ss. Pancracio; Nereo.

13 S. Nosa Señora de Fátima.

14 D. S. Matías.
1589. *O pirata Drake asedia a cidade da Coruña.*

15 L. S. Isidro.

16 M. Ss. Honorato; Eufrasio.
1984. *Constitúese a Asociación de Funcionarios para a Normalización Lingüística.*

17 M. S. Pascual Bailón.
1833. *Nace Manuel Murguía en Arteixo.*
1863. *Editase en Vigo a primeira edición de Cantares Gallegos de Rosalía de Castro.*
1963. *A Real Academia Galega institúe o Día das Letras Galegas.*

18 X. Ss. Enriqueta; Corina.
1916. *Créase na Coruña as Irmandades dos Amigos da Fala.*
1970. *Fúndase o Museo Maside de Arte Contemporánea en Sada.*

19 V. Ss. Yvo; Yvone.



Cuarto
Minguante

20 S. S. Bernardino de Siena.

21 D. Ss. Constantino; Trocado.

22 L. Ss. Rita; Quiteria.

23 M. S. Desiderio.

24 M. Ss. Marta Auxiliadora; Susana.

25 X. **Ascensión do señor.**
Ss. Beda; Gregorio.



Lúa Nova

26 V. S. Mariana.
1898. *Nace en Soutelo de Montes Avelino Cachafeiro Bugallo, considerado o mellor gaiteiro de Galicia.*

27 S. Ss. Emilio; Agostiño de Cantorbery.

28 D. S. Xermán.

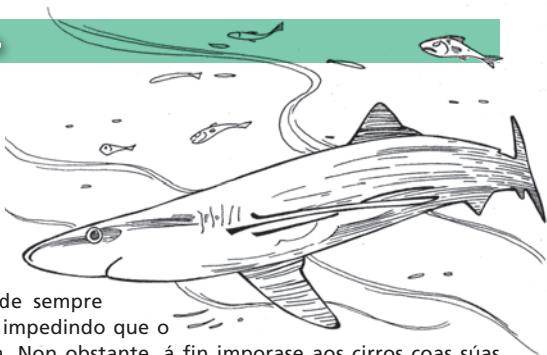
29 L. Ss. Maximiano; Hilda.

30 M. Ss. Fernando / Hernán; Xoana de Arco; Lorena.

31 M. S. Visitación.
1915. *Nace Ramón Piñeira na Láncara.*






O TEMPO

O mes comezará con importantes solleiras, porén aínda moi lonxe de quentarnos a cachola, pois o vento nordés, que de sempre arrefece o seu, bufará impedindo que o sol se amose con forza. Non obstante, á fin imporase aos cirros coas súas raioladas, aínda que despois de forte gurra. Nos derradeiros días do mes poida que fagan presenza as chuvias, aínda que non chegarán a enlamar os eidos, e tamén algunha treboada nos visite.



*"En San Xoán aínda o tempo pon cara de can"
"Se San Xoán chora, a silveira non dá mora"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	22,59	11,67	17,16	7	43,95
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	21,37	11,48	15,88	8	79,35
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	23,49	12,68	16,76	6	40,79
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	19,7	13,7	16,7	8	55,3
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	23,6	11,2	16,6	5	24,6
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	26,9	13,5	19,8	4	29,4
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	23,3	8,8	16,2	6	37,1
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	22,1	15,1	18,4	7	62,2

1 X. Ss. Xustino; Pedro Vázquez.
1910. *Nace Luís Seoane en Bos Aires.*


Cuarto
Crecente

2 V. Ss. Marcelino; Erasmo.

3 S. S. Maximiliano.
1876. *Nace en Cambados Ramón Cabanillas.*
1903. *Nace Alexandre Bóveda en Ourense.*

4 D. **Domingo de Pentecostés.**
S. Frida.

5 L. Ss. Bonifacio; Salvador.

6 M. S. Noberto.

7 M. S. Clodio.
1809. *Batalla de Pontesampaio contra as tropas francesas de Ney na que interveu tamén o "Batallón Literario de Santiago".*

8 X. S. Armando.

9 V. S. Efrén.


Lúa Chea

10 S. S. Paulina.
1909. *Nace o poeta Aquilino Iglesias Alvariño en Abadín.*
1958. *Falece o pintor Carlos Maside en Compostela.*

11 D. **Santísima Trinidad.**
Ss. Bernabeu; Trinidad.

12 L. S. Onofre.
1874. *Nace en Vigo o músico e escritor Teodosio Vesteiro Torres.*

13 M. S. Antón.

14 M. S. Eliseo.
1987. *Publicase o primeiro número do "Atlántico Diario".*

15 X. **Santísimo Corpus Christi.**
Ss. Leonidas, Manuela.

16 V. S. Aurelio.

17 S. S. Ismael.


Cuarto
Minguante

18 D. S. Salomón.

19 L. S. Romualdo.

20 M. S. Florentino.

21 M. Ss. Raúl; Rodolfo; Luís Gonzaga.

22 X. Ss. Paulino de Nola; Tomé Moro.

23 V. S. Marcial.

24 S. S. Xoán Bautista.
1891. *Xogos Florais do Idioma Galego en Tui, con intervencións de Murguía, Brañas e o bispo Lago González.*

25 D. Ss. Guillermo; Tramunda.

26 L. Ss. Paio; Xoán Tersón.

27 M. S. Cirilo.

28 M. S. Ireneo.
1936. *Aprobación en plebiscito do Estatuto de Autonomía de Galicia.*

29 X. S. Pedro e Pulo.

30 V. S. Adolfo.

Santiago

O TEMPO






Puxará nestas datas o abafante vento suroeste, que dará lugar a prolongadas xeirras de quenatura que fará raiñar a terra con devezos de auga, tan degorada para o medre do millo. Este é o mes no que o gando se desacouga por mor dos tabáns que cravan sen piedade os seus ferretes para zugarlles o sangue. E neste mes tampouco faltará algunha tronada con lóstregos e demais acompañantes.



"Santiago co seu canado"

"O mainzo que en Santiago non cencena en agosto non espiga nin vai á barriga"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	24,16	13,03	18,66	5	37,75
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	22,57	12,86	17,30	7	41,33
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	25,00	14,51	18,28	4	23,95
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	21,8	15,3	18,6	6	36,8
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	27,2	12,7	18,7	4	17,5
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	29,6	15,4	22,0	2	17,9
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	24,4	10,0	17,6	4	23,0
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	23,7	16,3	19,6	6	40,4

1 S. S. Ester.
1824. *Nace en Vigo o mariño Méndez Núñez.*
1920. *Morre na Habana Ramón Armada, fundador de A Gaita Galega, a primeira publicación en galego na América.*

2 D. S. Gloria.
1861. *Celébranse na Coruña os 1os Juegos Florales de Galicia. As súas creacións literarias serán publicados no libro Álbum de la Caridad en 1862.*

3 L. S. Tomé.
1528. *Constitúese en Compostela o Reino de Galicia.*

4 M. Ss. Sabela; Eliana; Liliana.

5 M. Ss. Antón-María; Berta.

6 X. S. María Goretti.

7 V. S. Fermín.

8 S. S. Uxío.
1923. *Anxel Casal promove a creación das Escolas do Ensino Galego, ofrecidas polas Irmandades da Fala.*
1983. *Fúndase o Consello da Cultura Galega.*

9 D. S. Verónica.


Lúa Chea

10 L. Ss. Elías; Xoán Xacobo Fernández.

11 M. S. Bieito.

12 M. S. Filomena.
1900. *Nace en Rianxo o poeta Manoel Antonio.*
1906. *Morre o compositor galego Pascual Veiga, autor do Himno de Galicia ou a Alborada Gallega.*

13 X. Ss. Henrique; Xoel.

14 V. S. Camilo de Leis.

15 S. Ss. Boaventura; Xulio.
1885. *Morre Rosalía de Castro en Padrón.*

16 D. S. Carne.


Cuarto Minguante

17 L. S. Carolina.

18 M. S. Federico.

19 M. S. Arsenio.
1989. *Morre o etnógrafo e historiador Xaquín Lorenzo (Xocas).*

20 X. Ss. Mariña; Xosé M^o Díaz.
1979. *Apróbase o decreto polo que o galego pasa a formar parte do sistema educativo galego.*

21 V. S. Daniel.

22 S. S. María Madalena.

23 D. S. Brixida.


Lúa Nova

24 L. S. Cristina.
1985. *Primeira emisión da Televisión de Galicia.*
1967. *Morre o galeguista Lois Peña Novo.*

25 M. **Santiago Apóstolo.**
813. *Descuberta a tumba do apóstolo Santiago polo bispo de Iria Teodomiro.*
1965. *O xesuíta Xaime Seixas celebra en Compostela a primeira misa en galego.*

26 M. Ss. Xoaquín; Ana.

27 X. S. Natalia.

28 V. S. Celso.

29 S. S. Marta.

30 D. S. Abdón e Senén.
1881. *Nace en Vigo o xornal La Propaganda, creado por Ricardo Mella para a defensa e ilustración da clase obreira.*

31 L. S. Ignacio de Loyola.

Agosto

O TEMPO








Mes dunha abafante calor que terá como antuca, na maioría dos días, un ceo nidio azul aínda que na beiramar a brétema aparecerá para amolar aos que desexan aproveitar os areais.

A quentura do sol irá en determinados días a máis polo vento suroeste sempre acorado; porén o vento nordés, que alternará con el, fará que non sexa tanto a ardentía. Poden aparecer treboadas de verán, aínda que as nubes non se amosarán xenerosas, pois non guindarán apenas auga.

*"En agosto o orballo queima o rostro"
"Agosto nos farta e agosto nos mata"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	24,72	12,97	18,71	7	42,58
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	23,41	12,98	17,27	7	80,10
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	25,72	14,55	18,37	4	26,98
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	22,8	15,5	19,1	8	42,5
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	27,0	13,0	19,0	3	11,2
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	29,8	15,1	21,9	3	12,8
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	25,6	9,8	17,6	6	35,7
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	24,2	16,6	19,9	5	44,3

1 M. S. Alfonso María de Ligorio.
1878. *Sae á rúa o primeiro número do xornal El Correo Gallego.*

2 M. S. Eusebio.

3 X. S. Lidia.

4 V. S. Xoán María Vianney.

5 S. Ss. Osvaldo; Neves.

6 D. **Transfiguración do Noso Señor.**

7 L. Ss. Sixto; Caetano.



Lúa Chea

8 M. S. Domingos de Guzmán.

9 M. S. Xusto.

10 X. S. Lourenzo.

11 V. S. Clara de Asís.
1903. *Nace en Lugo o escritor Ánxel Fole.*

12 S. S. Laura.

13 D. S. Víctor.

14 L. S. Alfredo.

15 M. **Asunción da Virxe María.**



Cuarto Minguante

16 M. Ss. Roque; Xema.

17 X. S. Xacinto.
1908. *Sae á rúa o primeiro número de El Progreso de Lugo.*
1936. *Alexandre Bóveda é fusilado na Caeira (Pontevedra).*

18 V. Ss. Helena, Leticia.

19 S. S. Mariano.

20 D. S. Bernardo.

21 L. S. Pio X.



Lúa Nova

22 M. S. María Raíña.

23 M. S. Rosa de Lima.

24 X. S. Bartolomeu.

25 V. Ss. Luís (rei); Xosé Calasanz; Pedro Vázquez.

26 S. Ss. Tareixa de Xesús; César.
1990. *Morre o galeguista Ramón Piñeiro.*

27 D. S. Mónica.

28 L. S. Agostiño.

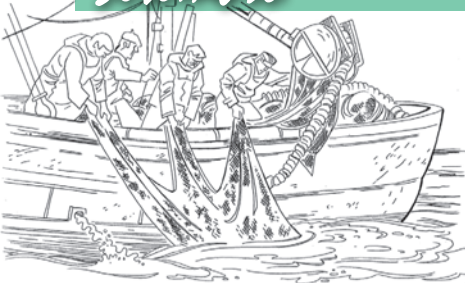
29 M. Ss. Xoán Bautista; Sabina.



Cuarto Crecente

30 M. Ss. Donato; Ero.
1879. *Créase o Centro Gallego de Montevideo.*

31 X. S. Ramón.
1979. *Morre en Vigo o escritor Celso Emilio Ferreiro.*








O TEMPO

No decorrer do mes o golfor do Atlántico subirá ao ceo para logo caer en forma de chuva. Aínda que non chegará a que as augas saian dos baltróns dos ríos, porén virá ben para os encoros, illós e pozas, o que será causa

de certa lentura. Porén non irá a máis, e iso fará a ledicia dos ribeiregos en plenas tarefas de vendima, pois a auga por estas datas non lle fai ningún ben ao froito da uva. Contra finais do mes gozaremos dun sol radiante que axudará a que as sementeiras xermolen por mor deste tempo tan xangal.

"En setembro bebe viño vello e deixa pousar o novo"
"A viña tarde ou cedo, sempre dá uvas polo setembro"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	24,04	11,52	17,34	6	51,41
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	22,32	11,91	16,31	6	105,36
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	23,62	13,11	16,45	5	44,42
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	21,5	14,2	17,6	7	50,6
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	24,5	12,3	17,4	5	33,7
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	27,5	13,4	19,6	5	42,2
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	24,0	8,4	15,6	7	60,0
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	22,9	15,3	18,6	5	62,2

1 V. S. Arturo.

2 S. S. Moisés.

3 D. S. Gregorio Magno.

4 L. S. Irma.
1906. Morre o poeta Valentín Lamas Carvajal.

5 M. S. Victorino.

6 M. Ss. Eva; Evelyne.



Lúa Chea

7 X. S. Rexina.

8 V. **Natividade da Virxe.**
1897. Nace en Ourense o escritor Eduardo Blanco Amor.

9 S. Ss. Serxio e Omar; Remedios.

10 D. Ss. Nicolás de Tolentino;
Adalberto; Pedro de Mezonzo.

11 L. Ss. Orlando; Roldán.

12 M. S. María.

13 M. S. Xoán Crisóstomo.
1898. Morre en Pontevedra o galeguista Ramón Martínez López.

Cuarto Minguante

14 X. S. Imelda.

15 V. **Nosa Señora das Dores.**
1851. Nace en Celanova o escritor Cúrsos Enriquez.

16 S. S. Cibrán.

17 D. S. Roberto.

18 L. S. Xosé de Cupertino.

19 M. S. Xenaro.

20 M. S. Amelia.



Lúa Nova

21 X. S. Mateu.

22 V. S. Mauricio.

23 S. Ss. Lino e Tegra.
1895. Nace en Lalín o aviador Xoaquín Loriga, o primeiro da aviación en Galicia.

24 D. Nosa Señora do Carme.

25 L. S. Aurelio.
1110. Afonso Raimúndez é proclamado rei de Galicia polo arcebispo Xelmírez.

26 M. Ss. Cosme e Damián.

27 M. S. Vicente de Paúl.

28 X. S. Wenceslao.



Cuarto Crecente

29 V. Ss. Miguel; Gabriel e Rafael.

30 S. S. Xerónimo.








O TEMPO

Neste mes haberá ceos atoldados e brétemas, sen desbotar sarabiadas que alternarán con solerías xeiras. Os refachos de vento nordés causarán, sobre todo na beiramar, algunha oraxe que fará aos vagallóns escachar contra os cantís deixando esvarar a branca xerfa. Malia todo, os derradeiros días do mes serán acougados, o que permitirá rematar as colleitas e comezar coas sementeiras.




"A horta de outono mantén o seu dono"

"En outono, enfermo que non se agarra, cae coa folla da parra"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	20,19	9,66	14,56	14	174,46
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	19,03	9,94	13,67	14	288,05
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	19,29	10,75	12,95	13	137,85
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	19,5	12,2	15,7	12	118,0
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	19,0	10,0	13,9	9	99,0
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	22,3	10,6	15,5	11	119,5
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	18,9	6,7	12,3	13	203,8
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	20,1	12,9	16,3	12	193,0

- 1 D.** S. Tareixa do Neno Xesús.
1884. O escritor Vicente Risco nace en Ourense.
- 2 L.** S. Anxos Custodios.
1881. Nace en Viveiro o galeguista Antón Vilar Ponte.
- 3 M.** S. Xerardo.
1914. Nace en Silleda Ramón De Valenzuela.
- 4 M.** S. Francisco de Asís.
- 5 X.** Ss. Flor; Froilán.
- 
Lúa Chea
- 6 V.** S. Bruno.
1923. Morre Andrés Martínez Salazar, transcribiu a Crónica Troyana.
- 7 S.** Nosa Señora do Rosario.
- 8 D.** Nosa Señora de Begonia.
1676. Fr. Benito Jerónimo Feijoo nace en Casdemiro (Pereiro de Aguiar).
- 9 L.** S. Dionisio.
- 10 M.** S. Francisco de Borja.
1974. Creación do Museo do Traxe Galego.
- 11 M.** S. Soidade.
- 12 X.** Nosa Señora do Pilar.
- 
Cuarto Minguante
- 13 V.** S. Eduardo.
- 14 S.** S. Calisto.
- 15 D.** S. Tareixa de Ávila.
1702. Entra na ría de Vigo a escuadra que transporta 108 millóns de pezas de ouro e prata, o famoso tesouro de Rande.
- 16 L.** S. Eduvixes.
1881. O músico Marcial De Adalid morre na Coruña.

- 17 M.** S. Margarida Mª de Alacoque.
- 18 M.** S. Lucas.
- 19 X.** Ss. Paulo da Cruz; Renato.

Lúa Nova
1869. Nace en Mondoñedo o escritor Noriega Varela.
- 20 V.** S. Irene.
1929. O compositor Reveriano Soutullo estrea o pasodobre Pontareas.
- 21 S.** S. Úrsula.
1886. Nace o filósofo Xoán Vicente Viqueira.
- 22 D.** S. Sara.
- 23 L.** S. Remixio.
1923. Fundación do Seminario De Estudos Galegos.
- 24 M.** Ss. Antón Mª Claret; Paderna.
- 25 M.** S. Olga.
1854. Nace en Mondoñedo Manuel Leiras Pulpeiro.
- 26 X.** S. Darío.
- 27 V.** S. Gustavo.
- 28 S.** Ss. Simón; Xudas.

Cuarto Crecente
- 29 D.** S. Narciso.
1977. Inauguración do Museo Do Pobo Galego.

Cambio horario (atrasarase o reloxo 1h)
- 30 L.** S. Alonso.
1920. Aparece o primeiro número en Ourense da revista "NÓS"
- 31 M.** S. Lucía.

Novembro






O TEMPO


O ceo aparecerá cuberto de nubeiros; porén un vento nordés mesturado con brétemas, pouco a pouco vai a vasoiralas e o sol lucirá, como ten por norma nestas datas, dando lugar a un veranciño, mais non evitará que os pés se engomiñen e o rañar as orellas pola friaxe, que será causa da presenza do carazo, e que nos cumios e outeiros asome a neve polos máis afastados recantos do horizonte, que irá en aumento no decorrer do mes para ledicia dos que desexan aproveitarse dela.



*"O veranciño de San Martiño ou grande ou pequeniño"
"Anga de San Martiño, come pan e bebe viño"*

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	15,72	6,55	11,05	13	143,69
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	13,80	6,95	10,07	14	210,96
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	13,41	7,86	8,66	13	104,59
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	15,7	9,2	12,5	13	135,0
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	12,8	6,1	9,1	12	88,5
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	15,7	7,0	10,7	12	99,1
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	13,7	3,7	8,4	14	149,1
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	16,2	9,7	13,1	14	204,7

-
- 1 M.** **Todos os Santos.**
1567. Nace en Baiona Diego Sarmiento De Acuña, Conde de Gondomar.
1849. Nace en Ourense o escritor Valentín Lamas Carvajal.
-
- 2 X.** Todos os Fieis Defuntos.
-
- 3 V.** S. Martiño de Porres.
1853. Sae á rúa o primeiro número de Faro De Vigo.
-
- 4 S.** S. Carlos Borromeo.
- 
Lúa Chea
-
- 5 D.** S. Silvia.
-
- 6 L.** S. Leonardo.
-
- 7 M.** Ernesto.
-
- 8 M.** S. Ninfa.
-
- 9 X.** S. Teodoro.
1959. Nace en Cambados o escritor Ramón Cabanillas.
-
- 10 V.** S. León Magno.
- 
Cuarto Minguante
-
- 11 S.** S. Martiño de Tours.
-
- 12 D.** S. Cristián.
-
- 13 L.** S. Diego.
2002. Afundimento do petroleiro Prestige fronte ás costas galegas.
-
- 14 M.** S. Humberto.
1738. Nace en Noia o escultor Xosé Ferreiro.
1886. Nace en Ourense o investigador Florentino López Cuevillas.
1916. Sae á rúa o primeiro número da publicación galeguista "A Nosa Terra".
-

-
- 15 M.** S. Alberte Magno.
1944. Créase en Montevideo o Consello De Galiza.
-
- 16 X.** Ss. Margarida; Xertrude.
1877. Nace en Ourense o músico Francisco Santalices.
-
- 17 V.** S. Sabela de Hungría.
1918. 1ª Asemblea en Lugo das Irmandades Da Fala.
-
- 18 S.** S. Elsa.
- 
Lúa Nova
-
- 19 D.** Ss. André; Avelino.
-
- 20 L.** S. Edmundo.
-
- 21 M.** S. Presentación da Virxe.
-
- 22 M.** Ss. Cecidia; Xoán de Pontevedra.
-
- 23 X.** S. Clemente.
1879. Reunión de creación do Centro Galego Na Habana.
-
- 24 V.** S. Flora.
-
- 25 S.** S. Catarina Labouré.
-
- 26 D.** S. Delfina.
- 
Cuarto Crecente
-
- 27 L.** Ss. Virxilio; Facundo; Primitivo.
-
- 28 M.** S. Branca.
-
- 29 M.** S. Saturnino.
-
- 30 X.** S. André.
1232. Consagración da Catedral De Tui.
1833. As sete Provincias Galegas do antigo reino de Galicia pasan a ser as catro actuais.
-

O TEMPO

Os días lumbrigarán con mornas xeiras de sol que a medida que o mes avance trocaranse en nubes dabondo que darán lugar a chuvias acompañadas de aireadas






un tanto xélicas. Como consecuencia os ríos e regueiros irán a reverter, así como carreiros e congostras enlamados. O mes dará fin con neve nos orois que chegará a callar nos vales, e tamén abocañará a chuvia e haberá unhas solleiras que agradecerán pés e orellas.



"Cando Nadal nada, sinal de boa anada"

"Nadal mollado, xaneiro xeado"

DATOS CLIMATOLÓXICOS

	Estación de recollida de datos y media anos	 Temperatura media das máximas (°C)	 Temperatura media das mínimas (°C)	 Temperatura media do mes (°C)	 Días de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2016)	13,73	4,93	8,94	13	139,81
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2016)	12,65	5,23	8,26	17	275,82
Lugo	Campus Lugo (2000-2016)	10,77	5,47	5,52	13	106,00
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2016)	13,9	7,4	10,5	11	96,2
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2016)	10,4	4,1	7,0	11	83,8
	Ourense-Ciencias (2005-2016)	12,5	4,3	7,8	10	85,0
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2016)	17,8	2,0	6,4	14	151,5
	Corón-V. de Arousa (2002-2016)	14,2	8,2	11,2	14	158,9

1 V. S. Florencia.
1979. *O escritor Eduardo Blanco Amor morre en Vigo.*

2 S. S. Viviana.

3 D. **Primeiro Domingo do Adviento.**
S. Francisco Xabier.


Lúa Chea

4 L. Ss. Xoán Damaceno; Bárbara.
1967. *Fundación de Edicións Do Castro.*

5 M. S. Ada.

6 M. S. Nicolás.
1931. *Fundación en Pontevedra do Partido Galeguista.*

7 X. S. Ambrosio.

8 V. Inmaculada Concepción.

9 S. S. Jéssica.
1617. *Cangas foi saqueada polos turcos.*

10 D. Nosa Señora de Loreto. S. Eulalia.


Cuarto Minguante

11 L. S. Dámaso.

12 M. Nosa Señora de Guadalupe.
1925. *O Pazo de Castrelos é doado a Vigo por Quiñones de León.*


13 M. S. Lucía.

14 X. S. Xoán da Cruz.
1895. *Nace en Betanzos o músico José Rodríguez Arriola.*

15 V. S. Reinaldo.

16 S. S. Alicia.
1811. *Nace en Pontevedra o escritor Xoán Manuel Pintos.*
1884. *Nace en Vilanova de Arousa o escritor Julio Camba.*

17 D. S. Lázaro.
1900. *Nace en Laxe o investigador e xeólogo Isidro Parga Pondal.*
1932. *Redacción do 1º Estatuto de Galicia.*

18 L. S. Sonia.

Lúa Nova **1895.** *Nace en Lugo o escritor Luís Pimentel.*

19 M. S. Urbano.
1981. *Constitución do Parlamento De Galicia.*

20 M. Ss. Abrahán; Isaac; Xacobe.
1907. *O Himno Galego estréase no Gran Teatro da Habana.*

21 X. Ss. Pedro Canisio; Aldara.
1121. *Entrega de Dona Urraca a Xelmirez das Torres do Oeste.*
1980. *Referendo do Estatuto De Autonomía.*

22 V. S. Fabiola.
1884. *Nace en Ourense o escritor Antón Losada Diéguez.*
1896. *Primeira proba da luz eléctrica en Vigo.*
1911. *Nace en Mondoñedo Álvaro Cunqueiro.*

23 S. S. Victoria.
1973. *Morre en Vigo o pintor Urbano Lugrís.*

24 D. S. Adela.

25 L. **Natividade do Noso Señor.**
Noel; Noelia.

26 M. S. Estevo.


Cuarto Crecente

27 M. S. Xoán.

28 X. S. Santos Inocentes.

29 V. Ss. Tomé Becket; David.

30 S. S. Roxelio.

31 D. S. Silvestre; Fránquila.



Ampligo[®] 150ZC

¿quiere o control?



Ampligo[®] 150ZC

syngenta[®]

dobre eficacia en acción
para o control de lepidópteros no millo



Quiéiro de herbas medicinais

Ceruda *Chelidonium majus* L.
Cast. Celidonia mayor.

Descrición

Herbácea perenne con rizoma carnoso. Atópase en herbais, nitrófilos, en lugares sombreados e frescos, sobre todo en tapias, vertedoiros e vellos muros. Produce un característico látex alaranxado. O seu nome deriva da palabra grega *Chelidon* = Andoriña.

Propiedades e indicacións

É unha planta moi tóxica, polo que a súa utilización debe facerse con moita prudencia.

O uso máis estendido da planta é como remedio natural contra as verrugas, mediante a aplicación directa sobre a zona para tratar. A acción antivírica e queratolítica da celidonia vai facendo desaparecer as verrugas, sexan do tipo que sexan, coas súas sucesivas aplicacións. Resulta eficaz tamén para eliminar durezas e calosidades.

O látex da planta posúe ademais propiedades antimicóticas e antisépticas. É considerado un excelente tratamento tópico para eccemas, ulceracións da pel, uñas encarnadas e pequenas feridas infectadas. Tamén pode aplicarse sobre pequenas feridas sangrantes. As propiedades curativas da celidonia esténdense á cavidade bucal, servindo para facer enxaugues moi eficaces en casos de xenxivite ou estomatite. Mesmo se poden facer gargarismos, tendo sempre a precaución de non tragar o preparado.

Externamente úsase para curar feridas impedindo que se infecten. Axuda a eliminar calos e verrugas. Os enxaugues son aconsellables en caso de inflamacións de enxivas e problemas dentais.

Preparación e emprego

Para as verrugas, mediante a aplicación directa sobre a zona para tratar, atópase en farmacoloxía en formato de pomada para a súa aplicación.

Para baños de pés, facendo unha infusión fría de 20 g de planta por litro, pode ata favorecer a aparición do período nas mulleres.



Couselo *Umbilicus rupestris* L. Cast. Ombligo de venus.

Descrición

Planta rupícola moi abundante en todos os muros galegos. Crece nos muros vellos e sobre os tellados, nos penedos e marxes sombrías. Ten a característica, como outras crasuláceas, de facer a fotosíntese durante a noite, co consecuente aforro de auga, aínda que coa perda natural de eficiencia.

Propiedades e indicacións

As propiedades máis importantes polas que se coñece o couselo na actualidade son os seus efectos como diurético, cicatrizante e antiséptico. Se queremos aproveitar as bondades do couselo, o máis adecuado é utilizar esta planta en estado fresco: pódense empregar só as follas ou a planta enteira (talo con follas).

Preparación e emprego

Para preparar unha mestura de gran efectividade en caso de feridas externas, o máis adecuado é machucar as follas de couselo nun morteiro e aplicalas en forma directa sobre a ferida en cuestión. Se o que se busca é o efecto diurético do couselo, entón o máis indicado é consumir un zume desta planta.

Para preparalo, hai que machucar os talos e follas da planta e coala través dun lenzo limpo. Este zume debe tomarse todos os días en xaxún ata obter o efecto desexado (unha cullerada diluída nun vaso de auga grande).



Herba luísa *Aloysia citrodora* Palau

Cast. Hierba Luisa.

Descrición

É un arbusto caducifolio, que crece en situacións asolladas e húmidas. É orixinaria de Sudamérica, onde medra espontaneamente. Posúe un marcado aroma de limos moi característico. Utilízase habitualmente en xardíns como planta ornamental.

O seu nome outorgouse en honra á esposa de Carlos IV de España, María Luísa de Parma e o seu epíteto significa “con aroma a limón”.

Propiedades e indicacións

A herba luísa considérase calmante e tonificante, polo que se usa para infusións reconstituíntes. É moi útil para expulsar os gases do aparello dixestivo, evitando as flatulencias e a aerofaxia, mediante unha infusión dixestiva e refrescante, exerce unha función tónico-estomacal, dixestiva e tranquilizante, evitando os espasmos e a dispepsia, polo que é útil en caso de indixestión, axuda a combater a halitose ou mal alento, é moi útil contra as afeccións do aparello respiratorio, especialmente para expulsar as mucosidades, e para a tose, en infusión, axuda a relaxar e tonificar os nervios, resultando útil en caso de insomnio.

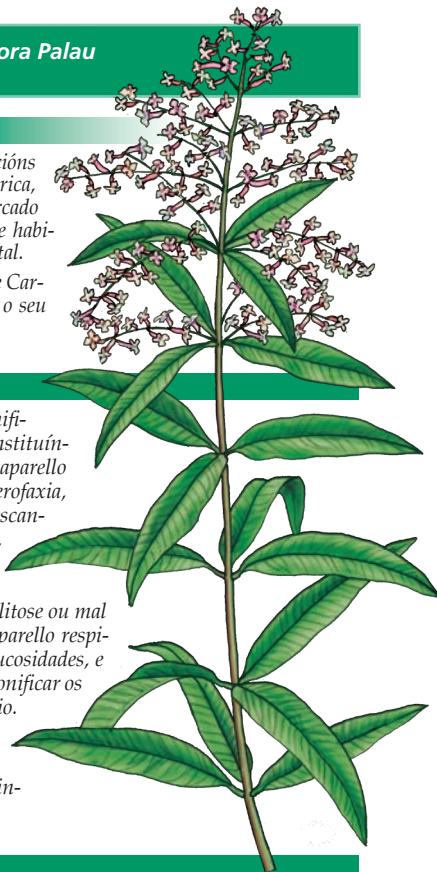
En uso externo o seu emprego fundamental é como relaxante e tonificante dos nervios, engadindo á auga do baño unha infusión da devandita planta.

Preparación e emprego

En infusión utilízase media culleriña de follas secas por cunca tras as comidas para previr a flatulencia ou, polas noites, para o insomnio. Combínase con follas de dente de león e tómase 3 veces ao día para mellorar a función hepática. Pódese utilizar tamén para reducir a febre nos nenos, consultar un médico herborista acerca da dose.

Para baños engádense unha cunca de infusión á auga do baño para aliviar a ansiedade e a tensión.

En aceite de masaxe engádense 5 gotas en 15 ml de aceite de améndoas en masaxes para as cambras, a indixestión, ansiedade, insomnio e outras doenzas relacionadas coa tensión.










Guía de Tratamientos

ESTADOS	NO INVERNO	Ó GROMAR	GROMOS DE 10 - 30 cm.	ACIOS Á VISTA
PRAGAS E ENFERMEDADES				
MILDEU	 ZZ CUPROCOL A dose máxima autorizada		RIDOMIL GOLD COMBI 200 g/hl ou RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 250 g/hl	RIDOMIL GOLD COMBI 200 g/hl ou RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 250 g/hl
OÍDIO		THIOVIT-JET 500 g/hl	THIOVIT-JET 500 g/hl	THIOVIT-JET 500 g/hl ATEMI 10 20 g/hl ou TOPAS 200 20 ml/hl
PODRE DA UVA				
VERMES DA UVA				
NUTRICIÓN E REGULACIÓN				

No caso de ataques de "Acariosis" ou "Araña Vermella", aplicar VERTIMEC (75 ml/hl).



Viñedos Galegos

COMENZO DA ESFARNA	REMATE DA ESFARNA	GRAN DE ERVELLA	NA PINTA	3 SEMANAS ANTES DA VENDIMIA
				
 PergadoF [®] 200-250 g/hl				
QUADRIS MAX 2 l/ha (200 ml/hl) ^(*)	COBRE SÚPER PLUS 400 g/hl	COBRE SÚPER PLUS 400 g/hl	COBRE SÚPER PLUS 400 g/hl ou ZZ CUPROCOL 250 ml/hl	ZZ CUPROCOL 250 ml/hl ou COBRE SÚPER PLUS 400 g/hl
QUADRIS MAX 2 l/ha (200 ml/hl) ^(*)	 Dynali [®] 50-65 ml/hl		TOPAS 200 20 ml/hl ou ATEMI 10 20 g/hl	
TOPAS 200 20 ml/hl	TOPAS 200 20 ml/hl	TOPAS 200 20 ml/hl		
		SWITCH 100 g/hl	SWITCH 100 g/hl	SWITCH 100 g/hl
KARATE ZEON+ 1,5CS 65-130 ml/hl	AFFIRM 1-1,5 kg/ha (100-150 g/hl)		AFFIRM 1-1,5 kg/ha (100-150 g/hl)	
	ISABIÓN 200-300 ml/hl ABOFOL 100-300 g/hl	ISABIÓN 200-300 ml/hl ABOFOL 100-300 g/hl		

(*) Considérase un gasto de 1.000 l de auga por ha.



Outros males da viña



ÁCAROS

Case sempre se encontran nas follas. Son de tamaño moi pequeno, visible con lupa. Poden causar danos importantes á viña, producindo a caída prematura das follas e dificultando a maduración do gran con diminución do grao alcohólico, así coma o bo agostamento dos baceiros.

Debe tratarse ao comezo dos primeiros síntomas ou de forma preventiva cun produto como VERTIMEC (75 ml/hl), mollando homoxeneamente toda a follaxe.



PODRE DA UVA

Este mal ataca sempre as mellores castes do país e tamén a todas aquelas de acio pecho.

- O primeiro tratamento farase ó remata-la "Purga" con QUADRI MAX contra mildeu.
- Os outros tratamentos faranse con SWITCH antes do peche do acio e durante o pintor. Prazo de seguridade 21 días. Pode mesturarse cos produtos anti-mildeu. Dose 100-150 g/hl.



VERME DA UVA

É un verme que no primeiro come as flores do acio e fai unhas teñas como se fose unha araña; máis tarde fura as uvas e podrecen por esta causa. Esta praga tópase en case que todas as viñas, uns anos máis que outros. Combátese botando KARATE ZEON + 65-130 ml/hl. Tamén se pode aplicar AFFIRM a 1-1,5 kg/ha antes das postas, cando empeza la aparición de bolboretas.



BLACK-ROT OU PODREMIA NEGRA

Esta enfermidade ataca con virulencia a follas, bacelos e acios da vide. Produce manchas de color vermella ladrillo e cóbrese nos seu interior de pequenas pústulas negras circulares. En acios produce a desecación e engurrado dos grans.

Tratar con DYNALI 50-60 ml/hl.



REFORZAMENTO DAS CEPAS

Os nosos viñedos son moi pouco fertilizados, por iso vanlle moi ben os tramentos cun "fertilizante foliar".

Deben facerse tres ou catro aplicacións durante a época de máis medrío das gromadas e uvas.

Aplicar ISABIÓN a 300 ml/hl ou ABOFOL a 100-150 g/hl.

Este fertilizante pode mesturarse no momento do tratamento cos produtos indicados contra o Mildeu.

A partir do pintor aplicacións con STIMUFOL K 300 g/hl favorecen a maduración da uva.



MALAS HERBAS

Para combater-las malas herbas entre as cepas en calquera época do ano, pode botarse o herbicida REGLONE a dose de 500-750 ml/hl. Os mellores resultados acádanse durante os meses de menos sol e máis humidade (dende Outono a Maio).

O REGLONE pode botarse cantas veces veñan as herbas e non dana as raíces nin os talos.

Tamén pode botarse TOUCHDOWN PREMIUM á dose de 500 a 800 ml/hl, tendo coidado de non mollar as partes verdes da viña; este dura máis que REGLONE.

Se o que se precisa é un desherbado duradeiro, botarase TERAFIT, herbicida de pre e postemerxencia contra malas herbas anuais de folia estreita e ancha.

Consellos

para os coidados da viña



CANDO PLANTES CEPAS, procura un patrón axeitado á túa terra: nas terras soltas e secas de ladeira precisa plantas con patrón de raíz profunda; nas terras frescas de ribeira, a clase de patrón ten que ser de raíz máis superficial. Tamén é importante que a afinidade da caste de cepa a enxertar con patrón sexa boa. Antes de mercar os patróns ou cepas enxertadas, convén asesorarse nas Oficinas Agrarias Comarcais ou na Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia.



GALICIA, POLA SÚA CLIMATOLOXÍA, é un país endémico de enfermidades de fungos, especialmente "Mildeu". Os tratamentos de inverno contribúen a unha sanidade mellor das cepas. Tratamentos indicados son: ZZ CUPROCOL á caída da folla (outubro); e un segundo tratamento de ZZ CUPROCOL despois da poda (febreiro-marzo).



OS LABORES FONDOS DA VIÑA deben facerse sempre na plena parada invernal, sempre antes da movida do zume.



O RISCO DE XEADAS AUMENTA nas viña con herba. No mes de abril, en que hai risco de xeadas tardías, as cepas deben ter un solo limpo de herbas. Unha aplicación de REGLONE nese mes é moi recomendable. É posible facer a aplicación con TOUCHDOWN PREMIUM, tendo en conta non mollar nin pámpanos, nin gromos nin follas.



COMEZA A SULFATAR cando vexas que hai risco; non esperes a cando sulfate o veciño ou a que cho diga alguén de fóra da túa bisbarra; as viñas de cada terra e de cada caste teñen riscos distintos; a túa experiencia de anos anteriores é a que máis vale.



NON SACHES A VIÑA CANDO está próxima a "purga" ou "esfarna", pois un pequeno dano nas finas raíces da superficie pode ser motivo de caída de flor.





OS PRIMEIROS TRATAMENTOS ata inicio de floración con RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE. E ata o grao de ervella é axeitado facelos con PERGADO ou QUADRIS MAX; este sulfato combate el só "Mildeu", "Oídio", ademais é dos indicados nos programas de "Loita Integrada".



SE O TEMPO TEN RISCO nunca esperes máis de 12 días dun tratamento a outro, e se chove procura un escampo para tratar, pois un tratamento nestes días pode ser a salvación da colleita.



DEPOIS DA UVA "GRAN DE ERVELLA" son axeitados os tratamentos con produtos equilibrados en Cobre. ZZ COBRE SÚPER PLUS está especialmente indicado nos viñedos de Galicia pola súa acción funxicida triple e polo seu contido en Magnesio, do que teñen carencia case que todos os nosos viñedos.



ÓS TRATAMENTOS CON ZZ COBRE SÚPER PLUS debe mesturárselle TOPAS, DYNALI ou THIOVIT JET para combater ó mesmo tempo "Mildeu" e "Oídio".



NON ESFOLLES A VIÑA MOI CEDO nin máis da conta: esfoliar moi cedo coas uvas medrando pode facer que o sol lles produza danos; quitarlle moitas follas adultas pode mermar a formación de azucres na uva.



NON VENDIMES UVA MOLLADA e quítalle o "Podre" se o ten.



O funxicida que vale por dous



RidomilGold®

MZ Pepite

A tecnoloxía que marca a diferenza



syngenta®

A combinación perfecta para
o tratamento antimildeu das patacas

Tratamentos

Das Froiteiras de Carabuña

(Pavieiras, melocotoeiros, ameixeiras e outros)

Por cada 100 litros de auga

TRATAMENTO INVERNO

ZZ-CUPROCOL (200 ml/hl)

LEPRA-CRIBADO

SCORE (30 ml/hl)

OÍDIO

TOPAS 200 (20 ml/hl)

ou SCORE (30 ml/hl)



MONILIA

SWITCH (100 ml/hl)

PULGÓNS

ACTARA (10 g/hl)



ÁCAROS

VERTIMEC (75 ml/hl)

OUTROS INSECTOS

(Anarria, mosca da froita, cirugas minadoras, carpocapsa, pulgóns, etc.):

KARATE ZEON + (65-130 ml/hl)

FERTILIZACIÓN FOLIAR

ISABIÓN (300 cc/hl)

ABOFOL (100 g/hl)

CLOROSE FÉRRICA

SEQUESTRENE G-100 (50-100 g/árbore)

Tratamentos a fazer

Por cada 100 litros de auga

TRATAMENTO INVERNO

ZZ-CUPROCOL (200 ml/hl)



MOTEADO

SCORE (15 ml/hl)

OÍDIO E FUNGOS

TOPAS 200 (20 ml/hl)



PULGÓNS

ACTARA (Maceira 20 g/hl)

EFORIA (125 ml/hl)

VERMES OU CARPOCAPSA

KARATE ZEON + (65-130 ml/hl)



PSILA OU MIELETA

VERTIMEC (80-100 ml/hl)

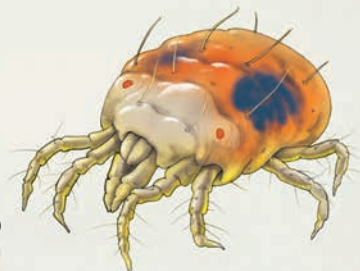
EFORIA (125 ml/hl)

nas Maceiras e Pereiras

Por cada 100 litros de auga

ÁCAROS

VERTIMEC (80-100 ml/hl)



OUTROS INSECTOS

(minadores, tigre da pereira, piolho de San José, etc.):

KARATE ZEON + (65-130 ml/hl)

ou

INSEGAR (60 g/hl)



FERTILIZADOR FOLIAR

ISABIÓN (300 cc/hl)

ABOFOL (150 g/hl)

CLOROSE FÉRRICA

SEQUESTRENE G-100

(50-100 g/árbore) conforme porte.



Tratamentos de Invernadoiros e hortas



PROBLEMAS	TRATAMENTOS
VERMES da terra	FORCE 1,5 g (5 kg/ha); mesturado coa terra.
MILDEU (Tomates e outros)	CARIAL TOP (60-300 ml/hl) ou FOLIO GOLD SC (200-250 ml/hl) ou ORTIVA (80ml/hl) ou ZZ-COBRE SÚPER PLUS (400 g/hl). ZZ-CUPROCOL, cando os froitos estean xa a madurar (150-200 ml/hl).
BOTRITE (Calquera cultivo)	SWITCH (morango, tomate, berenxena, leituga e xudía verde) 100 g/hl.
PULGÓNS (Calquera cultivo)	APHOX (100 g/hl) ou ACTARA (20 g/hl) ou PLENUM (40 g/hl) ou EFORIA (125 ml/hl).
MOSCA BRANCA	ACTARA (20-30 g/hl) ou PLENUM (50 g/hl) ou EFORIA (125 ml/hl).

PROBLEMAS	TRATAMENTOS
HERBAS	REGLONE, dirixindo a pulverización entre os corredores e as plantas (600 ml/hl). FUSILADE MAX (350 ml/hl). Mata herbas de folla estreita sen danar o cultivo aínda que este se molle.
CULTIVOS CATIVOS	ISABIÓN (250 ml/hl) aplicar varias mans. Pode mesturarse cos funxicidas.
FUNGOS, en Caraveis, Rosas e outros cultivos	SCORE (30-50 ml/hl).
OÍDIO	THIOVIT-JET (400-600 g/hl) ou ATEMI 10 (20 g/hl) ou TOPAS 200 (20 ml/hl).
VERMES que comen froitos, flores, follas ou talos	KARATE ZEON + (65-130 ml/hl) ou AFFIRM (150 g/hl) ou COSTAR (30-50 g/hl) ou EFORIA (125 ml/hl)
ARAÑA VERMELLA	VERTIMEC (50-100 ml/hl).

NOTA: non mesturar Isabión con Cobre Súper Plus nin ZZ-Cuprocol.



Tratamentos



Sementeira



Xerminación



Desenvolvimento das follas



Formación de brotes laterais



Crecemento lonxitudinal (brotes principais)

Pragas	Sementeira	Xerminación	Desenvolvimento das follas	Formación de brotes laterais	Crecemento lonxitudinal (brotes principais)
Mildeu (Mera)			Ridomil Gold MZ Pepite (200 g/hl ou 2,5 kg/ha)		
					Cobre Súper Plus (400 g/hl)
Ternaria					
Insectos do chan		Force 1,5 G (3-5 kg/ha)			
Eirugas		Karate Zeon + (65-130 ml/hl)			
Escaravello		Cruiser 350 FS (21,4 ml/100 kg pataca)			Actara 25 WG (100 g/ha) ou Eforia (0,75 l/ha)
Pulgón		Cruiser 350 FS (21,4 ml/100 kg pataca)			Actara 25 WG (100 g/ha) ou Aphox (100 g/hl)
Malas herbas		Dual Gold (0,5-1,5 l/ha) Auros (4 l/ha) Touchdown Premium (3-6 l/ha)			
Desecantes					
Fertilizantes				Abofol (100 g/hl)	
Bioestimulantes					

das Patacas



Floración



Formación do froito



Maduración de froitos e sementes



Senescencia

Observacións

<p>Cariál Top (0,6 l/ha) Score (650 ml/ha) Revus (400-600 ml/ha)</p>	<p>Ohayo (400 ml/ha)</p>		<p>Tratar nos momentos de máximo crecemento do cultivo e alternar entre os produtos anteriores.</p>
<p>Score 25 EC (800 ml/ha) Bravo 720 SC (210 ml/ha)</p>			<p>Tratar ao inicio dos primeiros síntomas ou de forma preventiva.</p>
			<p>Aplicar en tratamento localizado no momento da sementeira.</p>
			<p>Tratar cando se observen os primeiros danos.</p>
			<p>Tratar cando se observen as primeiras larvas.</p>
			<p>Tratar cando aparezan os primeiros pulgóns.</p>
			<p>Todos os herbicidas deben usarse antes da xerminación da pataca. Usar Dual Gold cando se preveva a aparición de gramíneas.</p>
		<p>Reglone (1,5-4 l/ha)</p>	<p>Deixar polo menos 2 semanas desde o tratamento ata a recolección.</p>
<p>Stimufol K (250-500 g/hl)</p>			<p>Complementan a acción dos fertilizantes de fondo.</p>
<p>Isabión (200-300 ml/hl)</p>			<p>Axuda a restablecer a sanidade da pataca en casos de sarabia, xeadas, estrés, etc.</p>

“man de santo”

para a viña, para o aplicador,
para o medio ambiente...

...un demo para o mildeu



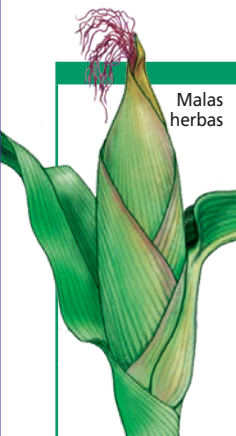
 Pergado®

syngenta.

 mildeuprotector

Tratamentos do millo e outros cereais

Millo



	TRATAMENTOS	OBSERVACIÓNS
Malas herbas	Camix (3,75 l/ha)	Para herbas gramíneas e de folla ancha antes ou pouco despois da nacemento do millo. Aplicar ata 4-8 follas do millo.
	Primextra Líquido Gold (4 l/ha)	Para herbas gramíneas e de folla ancha antes da nacemento do millo.
	Callisto (0,75-1,5 l/ha)	Aplicáse 1,5 l/ha para control da xuncia. Controla ademais as herbas de folla ancha e dixitaria (pata de galiña).
	Elumis (1-2 l/ha)	Aplicar para controlar herbas gramíneas e folla ancha despois de nacidas. Aplicar con o millo 3-8 follas.
	Casper (400 g/ha)	Aplicar para controlar herbas de folla ancha despois de nacidas. Aplicar con o millo 3-8 follas.
Pulgóns e eirugas	Karate Zeon + (0,065 - 0,130 l/ha)	Aplicar ó inicio do ataque.
	Ampligo 150 ZC (0,3 l/ha)	Aplicar ó inicio do ataque.
Insectos chan (verme arame, vermes brancos, etc).	Force 1,5 G (3-5 kg/ha)	Aplicar localizado na liña de sementeira.

Cereais de inverno (Trigo e Cebada)



	TRATAMENTOS	OBSERVACIÓNS
Malas herbas	Auros Plus (3,5 l/ha + 40 g/ha)	Controla xoio e herbas folla ancha. Aplicar desde a sementeira ata herbas en 2 follas.
	Topik Evo (250 ml/ha - 150 g/ha). Aplicar non máis de 300-400 l agua.	Controla avea e xoio nacidos en trigo en herbas de folla ancha. Aplicar en pleno afillamento.
	Axial Pro (0,75-0,9 l/ha). Aplicar con non máis de 300-400 l agua.	Para controlar avea e xoio en trigo e cebada, cando están nacidas. Aplicar pleno afillamento.
	Serrate (250 g/ha).	Só en Trigo, centeo e triticale. Controla bromo, xoio, avea e outras herbas de folla ancha.
Tratamentos funxicidas en vexetación.	Amistar Xtra (0,75-1 l/ha)	Aplicar a partir da folla bandeira.



O Parque Natural

Do complexo dunar de Corrubedo e lagoas de Carregal e Vixán

Excelente exemplo de complexo de barra-lagoa litoral, cun extenso sistema dunar en avanzado estado de evolución, de gran valor natural e paisaxístico. Constitúe probablemente a mellor e máis extensa representación deste tipo de ambientes no noroeste de España e alberga unha gran variedade de tipos de hábitat en bo estado de conservación nun espazo relativamente reducido.

Cunha superficie de 996,25 hectáreas, o Parque Natural de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán sitúase no extremo occidental da península do Barbanza, entre a Ría de Arousa e a de Muros e Noia, no concello coruñés de Ribeira. Foi declarado o 5 de xuño do 1992.



Solos, relevo e hidroloxía

A fronte actual do Parque Natural constitúea unha serie de praias areosas (A Ladeira-Ferreira, A Lagoa, O Vilar, Angueiro) que, en conxunto, se estenden ao longo duns 5 km, e nas que aparecen algúns baixíos rochosos. Estes areas dan paso cara ao interior a varios sistemas dunares ben estruturados, nos que se inclúen diferentes cordóns de dunas primarias e secundarias, extensos campos de dunas semifixadas, chairas eólicas, dunas remontantes estabilizadas e varios tipos de corredores e depresións de deflación eólica. Tras a praia da Ladeira, ao norte do espazo natural, encóntrase unha gran duna móbil, de preto de 1 km de lonxitude, ata 250 m de anchura e unha altura duns 15 m; esta duna avanza impulsada polos ventos do suroeste cara ao interior en lento e constante movemento. As

Descrición

O conxunto xeolóxico do Parque Natural formouse hai 12.000 a 15.000 anos, no Cuaternario. A erosión e a acumulación de área polo vento orixinou unha barreira areosa que pechou unha primitiva baía. Formouse así unha masa de auga encorada, que foi colmatando progresivamente por sedimentos traídos polo vento e os ríos, perdendo profundidade e dando lugar á actual zona húmida do Carregal, que quedou comunicada co mar mediante pequenas canles e constituíu o que actualmente é unha lagoa litoral semipechada. Os seus fondos máis superficiais, formados por limos e areas e sometidos á oscilación do nivel da auga debida ás mareas e ás chuvias, evolucionaron ata formar a actual marisma, poboada por plantas adaptadas ao réxime periódico das mareas e á variable salinidade de augas e solos.

Clima

Pertence á rexión eurosiberiana, provincia atlántica-europea e subprovincia ántabroatlántica, e adscribíese ao sector galaicoportugués. Dominio climático oceánico híperhúmido (en transición a oceánico húmido con tendencia á aridez estival), cunha precipitación media anual de arredor dos 1.244 mm, temperatura media de 14,6 °C e ausencia total de xeadas. O rango altitudinal é de 0-73 m sobre o nivel do mar.



barras dunares separan do mar dúas interesantes zonas húmidas: a lagoa e marisma do Carregal, que se prolonga na lagoa de Artes, e a lagoa de Vixán, ao sur da zona. No Carregal conflúen varios cursos de auga (Longo, Sirves, Artes e Cidade) e mantén contacto co mar mediante unha canle natural de desaugue, pola que se ve sometido regularmente ás mareas e mantén vexetación halófila, aparecendo diferentes tipos de salgas e xunqueiras. A lagoa de Vixán, por contra, está illada normalmente do mar, e as súas augas son doces ou debilmente salobres, o que facilita o desenvolvemento dun amplo cinto de vexetación halofítica, con predominio da carriceira. O espazo natural vese completado por pequenos tramos de costa rochosa baixa nos seus extremos setentrional e meridional (Corrubedo, punta Corbeiro), piñeirais de repoboación (en gran parte sobre terreos areosos), áreas cultivadas e, xa fóra dos seus límites, unha ampla baía mariña.

Vexetación

O catálogo da flora do parque rolda os 250 taxons, o que representa unha cifra moi importante tendo en conta a especificidade ecolóxica deste tipo de medios, e inclúe un gran número de endemismos do noroeste ibérico e numerosos taxons ameazados na nosa Comunidade Autónoma.



Cebola das gaivotas (Pancratium maritimum L.)

As praias e os sistemas dunares albergan unhas 200 especies de plantas con flor, algunhas incluídas nos catálogos de plantas endémicas, raras ou ameazadas de España ou cun valor singular. Aínda que a vexetación de cabeceira de praia e das primeiras fronteas dunares (dunas primarias e secundarias) está moi ben representada, destaca especialmente a vexetación propia das dunas terciarias e das dunas estabilizadas, localizada nas zonas máis ou menos afastadas do mar e máis protexidas, e composta por un complexo mosaico no que dominan especies anuais e pequenos arbustos e algunhas plantas herbáceas, que a miúdo medran sobre unha densa alfombra de brións e liques. Entre os moitos taxons propios destes medios cabe mencionar os endemismos *Iberis procumbens subsp. procumbens*, *Alyssum loiseleuri*, *Silene scabriflora subsp. gallaecica*, *Viola kitaibeliana var henriquesi*, *Linaria polygalifolia* e *Omphalodes littoralis subsp. gallaecica* (esta última moi rara ou posiblemente desaparecida).

Nas depresións húmidas e pradarias areosas de trasduna aparecen varias especies de orquídeas, algunhas recollidas no anexo II da *Directiva Hábitats*, como *Epipactis palustris* e *Spiranthes aestivalis*.

Acorde coa presenza de diferentes tipos de zonas húmidas, con diferentes salinidades, a vexetación de marismas é tamén moi diversa. Na lagoa do Carregal e Artes, con influencia diaria das augas mariñas, predomina a vexetación de marismas e xunqueiras salobres,

nas que abundan *Puccinellia maritima*, *Salicornia ramosissima*, *Sarcocornia perennis*, *Halimione portulacoides*, *Juncus maritimus*, *Limonium dortii* (en perigo de extinción no Catálogo Galego de Especies Ameazadas) entre moitas outras adaptadas aos solos lamacentos intermareais.

Pola contra, na lagoa de Montevixán e no sistema de charcas e pradarias inundables



Xunco marítimo (Juncus maritimus LAM.)

anexo, a influencia das mareas é nula ou excepcional, de xeito que as formacións de carrizo (*Phragmites australis*), entre outros tipos de vexetación ligados á auga doce ou debilmente salobre, ocupan as súas augas e beiras de forma maioritaria. É de remarcar a presenza de *Scirpus pungens* (especie en perigo segundo o Libro vermello da flora vascular española), *Spergularia australis* (endémica galaico-portuguesa), *Centaurium scilloides*, *Ranunculus ophioglossifolius*, *Suaeda albescens*, *Triglochin bulbosa subsp. barrelieri* todas elas singulares e sometidas a diferentes niveis de ameaza.

Nos solos máis evolucionados que rodean o complexo litoral, así como sobre dunas fixadas, desenvólvese un bosque de repoboación de piñeiro marítimo (*Pinus pinaster*) e piñeiro insigne (*Pinus radiata*), baixo o que se dá un sotobosque de feitos, toxos, uces e xestas.

Fauna

As especiais condicións biolóxicas deste ecosistema litoral convérteno na principal área de cría dun gran número de especies de invertebrados e peixes que habitan na costa circundante, polo que a riqueza da pesca comercial nas augas próximas depende en gran parte do normal desenvolvemento das súas larvas na lagoa do Carregal.



Robaliza (Dicentrarchus labrax L.)

Entre a rica fauna de invertebrados terrestres hai que destacar a presenza dalgunhas especies ameazadas, como o odonato (*Coenagrion mercuriale*), o cerambícido (*Cerambyx cerdo*) ou o carábido (*Zabrus pinguis*).

Anfibios e réptiles constitúen un dos valores salientables do parque natural. Así, pódense encontrar 10 especies de anfibios das 14 existentes en Galicia (71%) e 14 especies de réptiles das 20 presentes no territorio autonómico (70%), na súa maioría ligadas a dunas, depresións húmidas e matogueiras. Destaca a presenza de especies de filiación mediterránea, como o sapo de esporóns (*Pelobates cultripes*), o esgonzo ibérico (*Chalcides bedriagai*), e varios exemplares do réptil máis ameazado de Galicia, o sapoconcho común (*Emys orbicularis*), en perigo de extinción.

As especies de aves son poucas pero moi diversas, en consonancia coa variedade de hábitats, albergando regularmente especies infrecuentes ou de distribución moi localizada. Son particularmente destacables as poboacións nidificantes, en areais e dunas, de dúas especies de limícolas ameazadas en Galicia: o alcaraván común (*Burhinus oedipnemus*) que ten aquí un dos seus poucos puntos de cría e o único situado actualmente na costa (ata 8 parellas), e a pillara das dunas (*Charadrius alexandrinus*) cuxo núcleo é o segundo en importancia na Comunidade



Autónoma. Fóra da época de nidificación, aves rapaces como a gatafornela (*Circus cyaneus*), o falcón paxareiro (*Falco columbarius*), ou a curuxa das xunqueiras (*Asio flammeus*) déixanse ver polo espazo.

As marismas e praias albergan pequenos continxentes de limícolas invernantes, entre os que destaca a gabita euroasiática (*Haematopus ostralegus*), e o pilro tridáctilo (*Calidris alba*), aínda que esta e outras especies son moito máis abundantes en migración. Ademais de acoller moderadas cantidades de anátidas (arredor de 500 exemplares, principalmente de cerceta común (*Anas crecca*), pato cinsento (*Anas strepera*), pato cullerete (*Anas clypeata*), e pato cristado (*Aythya fuligula*) e outras aves nadadoras, as lagoas, e en particular a de Vixán, dan acubillo a especies nidificantes e invernantes infrecuentes ou localizadas, como a garza pequena (*Ixobrychus minutus*), a tartaraña das xunqueiras (*Circus aeruginosus*), e varios paxariños, como a ameazada en perigo de extinción, escribenta das canaveiras (*Emberiza schoeniclus subsp. lusitanica*). Varias especies de mamíferos teñen nos piñeirais, matogueiras e medios agrícolas da periferia e o contorno do espazo natural as súas áreas principais para campar, e algunhas intérnanse de maneira habitual na zona marítimo-terrestre. Son frecuentes o raposo (*Vulpes vulpes*), o teixo (*Meles meles*), o ourizo (*Erinaceus europaeus*), o esquiú (*Sciurus vulgaris*), o xabaril (*Sus scrofa*) e distintas especies de morcegos. A lontra (*Lutra lutra*) mantén unha presenza común. Por último, nas augas próximas á costa non é raro divisar a trasfega de golfinhos (*Tursiops truncatus* e *Delphinus delphis*), marsopas (*Phocoena phocoena*) e outros cetáceos.





Patrimonio cultural

Na zona do Vilar atópase o conxunto etnográfico dos Muíños de Amendo, onde podemos visitar dous completamente restaurados, o de Cochás e o de Inasia. O primeiro deles alberga un forno de leña onde se cocía o pan. Nas aldeas da contorna do parque existen numerosos hórreos, fontes e algunhas capelas de interese.

Os dous elementos arqueolóxicos máis salientables nas inmediacións do parque natural son a mámoa denominada o Túmulo de Pipín, a representación máis antiga da presenza humana no contorno do parque e o Dolmen de Axeitos, xa fóra dos límites do parque.

Entre a lagoa de Carregal e o mar hai unha duna vexetada por árbores, cuberta de piñeiros bravos. A este lugar chámalle nos arredores o “forno da tella”, debido a que baixo os piñeiros se atopa un forno deste tipo, moi común na zona. Despois do seu abandono foi cuberto pola area e a vexetación, e hoxe en día pasa desapercibido.



Accesos

A partir das estradas C-550 (Noia-Santa Uxía de Ribeira ou Padrón-Santa Uxía de Ribeira) ou da Vía Rápida VRG-111, continuando logo pola estrada DP-7304 e logo DP-7302 (que leva ao Centro de Recepción de Visitantes).



f Feiras gastronómicas de toda Galicia

A CORUÑA		
DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Xaneiro	Ferrol	Día do Arroz con Leite
Febreiro	Moeche	Feira do Mel de Moeche
Domingo de Entroido	As Pontes	Feira do Grelo
Domingo de Entroido	Lestedo (Boqueixón)	Festa da Filloa
Sab. sig. ao Martes de Entroido	Bergondo	Festa da Orella
Marzo	Ribadumia	Festa da Augardente do Ulla
Marzo	Santiago de Compostela	Festa da Uña
Marzo	Vedra	Festa da Orella
1º domingo de Marzo	Arzúa	Feira do Queixo de Arzúa
7 ao 10 de Marzo	Ferrol	Fevino
Finais de Marzo	Cee	Festa do Cocido de Cee
Finais de Marzo	Muxía	Festa do Longueirón
Domingo seguinte á Pascua	Betanzos	Feira Exaltación do Viño do Ulla
Domingo seguinte á Pascua	Sarandón (Vedra)	Festa do Viño da Ulla
Xoves Santo	Camariñas	Festa do Polbo
Venres Santo	Camariñas	Festa do Rodaballo
Sábado Santo	Camariñas	Festa do Mexillón
Sábado Santo	Carnota	Festa da Centola
Sábado Santo	Padrón	Festa da Empanada de Lamprea
Venres Santo	Muxía	Festa do Congro de Muxía
2º quincena de Abril	Betanzos	Festa do Viño de Betanzos
Último sábado de Abril	Ordes	Feira do Champiñón
Maio	Carballo	Festa do Pan
Maio	Curtis	Feira Exaltación do Melindre
Maio	Padrón	Festa da Tortilla Xigante
Maio	Teo	Festa da Cacheira
1º domingo de Maio	Teo	Exaltación da Lamprea do Ulla
1º domingo de Maio	Teo	Festa da Carne ao Caldeiro
9 de Maio	Oroso	Festa da Troita
Venres ant. ao últi. dom. de Maio	Teixeiro (Curtis)	Feira Exaltación do Melindre
S. Xoán	Dodro	Festa do Carneiro
S. Xoán	Tallós (Dodro)	Degustación de Cordeiro Estufado

A CORUÑA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Últ. fin de semana de S. Xoán	Melide	Carne Estufada
Santiago	A Brea (Carballo)	Festa do Pan da Brea
Santiago	Brión	Festa da Froita
Santiago	Corme (Ponteceso)	Festa do Percebe de Roncudo
Santiago	Malpica	Festa da Tortilla
18 de Santiago	Mugardos	Festa do Polbo
25 de Santiago	Rianxo	Festa de Xouba
Últ. fin de semana de Santiago	Melide	Festa do Melindre
Últ. fin de semana de Santiago	Santiago de Compostela	Festa da Sidra
Últ. sábado de Santiago	Mugardos	Festa da Ameixa
31 Santiago - 1 Agosto	Cedeira	Festa do Percebe
Agosto	A Coruña	Feira do Viño Galego
Agosto	Cee	Festa do Berberecho
Agosto	Corcubión	Festa da Ameixa
Agosto	Fisterra	Festa do Longueirón
Agosto	Meá (Mugardos)	Festa da Ameixa
Agosto	Padrón	Festa do Pemento de Herbón
Agosto	Porto do Son	Festa do Polbo de Porto do Son
1º domingo de Agosto	Zas	Festa da Troita
17 de Agosto	Sada	Sardiñada
Última fin de sema. de Agosto	Narón	Oenach Céltico
Último domingo de Agosto	Noia	Festa da Empanada
1º domingo de Setembro	Lariño (Carnota)	Día do Porquiño
1º domingo de Setembro	Neda	Festa do Pan
1º domingo de Setembro	Pontedeume	Festa das Peras
15 de Setembro	Coristanco	Festa da Pataca
Outubro	A Barqueira (Cerdido)	Feira Monográfica do Mel
Outubro	Ponteceso	Festa da Faba
4º domingo de Outubro	Moeche	Festa da Faba
Novembro	As Pontes	Feira dos Fungos e Cogomelos
Novembro (San Martiño)	Ortigueira	Feira do Mel
30 de Novembro	Ortigueira	Festa do Bonito
6 - 8 Decembro	Mañón	Festa do Marisco
Último domingo de cada mes	Melide	Feira do Queixo da Montaña de Melide

LUGO

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
23-24 de Xaneiro	Foz	Festa do Berberecho
Febreiro	A Fonsagrada	Feira do Butelo
Febreiro	Monforte de Lemos	Romaría das Roscas

LUGO

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Domingo de Entroido	Navia de Suarna	Feira das Androllas
Domingo de Entroido	Taboada	Festa do Caldo de Ósos
Marzo	Chantada	Feira do viño de Chantada
Marzo	Friol	Feira do queixo e pan de Ousá
Marzo	Pobra do Brollón	Feira do Viño de Vilachá
Sábado e Domingo de Ramos	Sober	Feira do Viño de Amandi-Sober
Domingo de Pascua	Portomarín	Día da Augardente de Portomarín
Domingo de Pascua	Quiroga	Feira do Viño de Quiroga
Abril	Monterroso	Queixo de denom. de Orixe Arzúa-Ulloa
Abril	Vilalba	Festa do Queixo San Simón
Abril (Domingo de Ramos)	Pedrafita do Cebreiro	Feira do Queixo do Cebreiro
20 de Abril	Xove	Festa do Polbo á pedra
Maio	Mondoñedo	As Quendas
Maio	O Courel	Xornada gastronómica do Cocido
Maio	Pobra do Brollón	Cata do Viño
1 de Maio	A Pontenova	Festa da Troita
1 de Maio	Cospeito	Festa da Filloa
S. Xoán	Monforte de Lemos	Mostra de viños da Ribeira Sacra
S. Xoán	Monterroso, Palas de Rei, Antas de Ulla	Feira do Queixo da comarca da Ulloa
S. Xoán	Pantón	Feira do Viño de Pantón
S. Xoán	Ribas de Sil	Festa da Cereixa e do Aceite
Santiago	Mondoñedo	Festa da Ensalada
Santiago	Viveiro	Festa da Pescada
1º Domingo de Santiago	Parga (Guitiriz)	Festa dos Callos
Último sábado de Santiago	Ribadeo	Festa do Polbo
Agosto	A Chousa de Merlán (Chantada)	Festa da Empanada
Agosto	Chantada	Festa da Empanada
Agosto	Folgosos do Courel	Festa da Empanada de Acelga
Agosto	Grolos (Guntín)	Festa do Pemento
Agosto	O Chanto (Sarria)	Festa da Empanada
Agosto	Sarria	Festa da Tortilla
Agosto	Sarria	Festa do Lacón
Agosto	Sober	Feira da Rosca
Principios de Agosto	Burela	Festa do Bonito
Primeiros de Agosto	Quiroga	Mostra do Mel
4º domingo de Agosto	Viveiro	Romaría do Naseiro

LUGO

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
1ª fin de semana de Setembro	Chantada	Degustación de carne de touro á pedra
1º domingo de Outubro	Vilanova de Lourenzá	Festa da Faba
2ª fin de semana de Outubro	Ferreira-O Valadouro	Feira do Mel
Outubro (San Lucas)	Mondoñedo	Feira do Mel de Mondoñedo
3º sábado de Outubro	Taboada	Festa do Viño Novo
Novembro	Cospeito	Feira do porco da ceba
Novembro	O Vicedo	Festa da Coquina
Fin de semana ant. a Noiteboa	Vilalba	Feira do Capón

OURENSE

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Xaneiro	Ábedes (Verín)	Festa do Chourizo
Xaneiro	O Barco de Valdeorras	Festa do Butelo
1ª fin de semana de Febreiro	Pobra de Trives	Festa do Chourizo de Vilanova
Domingo de Entroido	Vilariño de Conso	Festa do Cabrito
Abril	Ribadavia	Feira Exposición do Viño do Ribeiro
Maio	Ribadavia	Feira do Viño do Ribeiro
Domingo próx. ao 14 de Maio	Amoeiro	Festa do Porco
Santiago	Ourense	Festa da Pasta Fresca
Día 6 de Santiago	San Cristovo de Cea	Festa do Pan de Cea
Último domingo de Santiago	Pobra de Trives	Festa da Bica
Agosto	A Rúa	Festa do Viño
Agosto	Oimbra	Festa do Pemento de Oimbra
2-6 Agosto	Castro de Miño	Festa da Anguía
Primeira semana de Agosto	Arnoia	Festa do Pemento de Arnoia
7-8 Agosto	Muíños	Festa das Sopas de Burro Canso
2º domingo de Agosto	O Carballiño	Festa do Polbo do Carballiño
17-18 Agosto	Allariz	Festa da Empanada de Allariz
22 de Agosto	Lobios	Festa dos Callos Limiaos
Último domingo de Agosto	Leiro	Festa da Vendimia
Setembro	Allariz	Feira do Doce, Armendoado e Melindre
Setembro	O Barco de Valdeorras	Festa do Viño de Valdeorras
2º domingo de Outubro	Vilar de Barrio	Festa da Pataca
29 de Outubro	Leiro	Festa do Licor Café
Novembro	A Gudiña	Festa do Xabarín con Castañas
Novembro	Cabanelas O Carballiño	Festa do Viño Novo de Cabanelas
Novembro	Riós	Feira da Castaña e do Cogomelo
8 de Novembro	A Veiga	Magosto Popular
11 de Novembro	Ourense	Magosto Popular

PONTEVEDRA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Xaneiro	Santa María de Oia	Festa do Chourizo
Xaneiro	Vilanova de Arousa	Festas dos Callos de Vilanova
3º sábado de Xaneiro	A Guarda	Festa da Paletada
Domingo antes de Entroido	Lalín	Festa do Cocido
4 de Febreiro	Vila de Cruces	Festa de Exaltación do Chourizo
Véspera do domingo de Paixón	Pontecesures	Festa do Ovo con Chourizos
2º domingo de Marzo	Mourente (Pontevedra)	Festa do Caldo
Domingo anterior ao Ramos	Pontecesures	Festa da Lamprea en Pontecesures
Sabado e domingo de Ramos	Sanxenxo	Festa da Raia
Venres Santo	As Neves	Feira do Requeixo e o Mel
Sábado e Domingo de Pascua	Arcade (Soutomaior)	Festa da Ostra
23 de Marzo	Pontevedra	Feira da Cabaza
Domingo de Pascua	Silleda	Festa da Rosquilla
Domingo de Pascua	Tui	Festa da Angula
27-30 Marzo	Marín	Festa da Caldeirada
Último domingo de Marzo	Bueu	Festa do Millo Corvo
Último domingo de Marzo	Silleda (Sta María de Abades)	Romaría da Rosquilla
Abril	Nigrán	Festa da Cadelucha
19 e 20 Abril	Arbo	Feira de Lamprea
Último sábado de Abril	Santa María de Oia	Festa do Polbo
Maio	A Lama	Festa do Codillo
Maio	Pontecaldeas	Festa da Troita
Maio	Vila de Cruces	Festa do Galo de Curral
Maio	Vilaboa	Festa do Churrasco
7-8 de Maio	Silleda	Festa da Cacheira
2º domingo de Maio	Redondela	Festa do Choco
3º domingo de Maio	A Estrada	Festa do Salmón
Maio-S. Xoán	Ribadumia (Barrantes)	Festa do Viño Tinto do Salnés
S. Xoán	A Guarda	Festa do Roscón de Xema
S. Xoán	Vigo (Beade)	Feira-Festa da Cereixa de Beade
7-8 de S. Xoán	Bueu	Festa do Churrasco
1º domingo de S. Xoán	O Covelo	Festa do Chourizo de Paraños
21 de S. Xoán	Silleda	Festa da Parrilla
28-29 de S. Xoán	Campo Lameiro	Festa da Augardente
Último domingo de S. Xoán	A Guarda	Feira-Festa da Langosta
30 de S. Xoán	Cotobade	Festa do Queixo
Santiago	A Guarda	Festa do Peixe Espada
Santiago	Meis	Festa dos Callos de Meis

PONTEVEDRA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Santiago	O Rosal	Festa do Viño
Santiago	Vigo	Festa do Mexillón
2-4 Santiago	Bueu	Festa do Viño Tinta Femia
Día 6 de Santiago	Arbo	Festa da Lamprea Seca
6 de Santiago	Pontevedra	Festa da Peneirada
1º Domingo de Santiago	Gondomar	Festa da Rosquilla
7 de Santiago	Pontevedra	Festa da Anguía
2º sábado de Santiago	Catoira	Festa da Solla
13 de Santiago	Fornelos de Montes	Festa da Chanfaina
13 de Santiago	Portas	Festa do Galo de Curral
3º Domingo de Santiago	Ribadumia	Festa do Polo
24 de Santiago	Vilagarcía de Arousa	Xornadas Gastronómicas do Bacallau
25 de Santiago	Meaño	Encontro co Viño de Autor
25 de Santiago	O Covelo	Festa do Churrasco
26-27 de Santiago	Poio	Festa da Ameixa
Últi. fin de sem. de Santiago, día 27	Moraña	Festa do Carneiro ao Espeto
28 de Santiago	Cangas	Festa do Percebe e a Navalla
Agosto	A Caniza	Festa do Xamón
Agosto	Cambados	Festa de Exaltación da Vieira
Agosto	Carballeira de Ribadumia	Festa do Pan do Salnés
Agosto	Forcarei (Carballeira de Frei)	Festa do Porquiño
Agosto	Marín	Festa da Cigala
Agosto	Salvatera do Miño	Feira do Viño do Condado
Agosto	Vigo	Festa da Sardiña
Agosto	Vigo	Festa do Polbo
Agosto	Vilagarcía de Arousa (Carril)	Festa da Ameixa
Agosto	Vilanova de Arousa	Festa do Mexillón
1 de Agosto	Cangas	Festa do Bocho
1ª fin de semana de Agosto	Cambados	Festa do Viño Albariño
1º sábado de Agosto	Silleda	Festa da Tortilla
2º domingo de Agosto	Sanxenxo	Festa da Ostra
10-18 de Agosto	Pontevedra	Feira do Mel
14 de Agosto	Lalín	Festa do Xamón
16 de Agosto	Mondariz	Festa da Empanada
16 de Agosto	Poio	Festa do Mexillón
3º fin de semana de Agosto	Silleda (Bandeira)	Festa da Empanada de Bandeira
3º domingo de Agosto	Arbo	Festa da Augardente
Última semana de Agosto	Poio (Combarro)	Festa do Mar
Últi. fin de semana de Agosto	Poio (San Xoán de Poio)	Festa dos Callos

PONTEVEDRA

DATA	LUGAR	FESTA GASTRONÓMICA
Último domingo de Agosto	Moraña (Carballeira dos Mila)	Festa do Porquiño á Brasa
Último domingo de Agosto	Vigo (Cabral)	Festa do Pan de Millo
Setembro	Pazos de Borbén (Moscoso)	Festa das Chulas
4 de Setembro	Sanxenxo	Festa da Cebola
5 de Setembro	Redondela	Festa do Mexillón
1º domingo de Setembro	Salceda de Caselas	Festa dos Callos
7-9 Setembro	A Lama	Festa do Viño Pelete
3º fin de semana de setembro	A Guarda	Festa da Zorza
21 de Setembro	Mos	Festa da Orella
3º domingo de Setembro	Vigo	Festa dos Pexegos
21 e 22 de setembro	Marín	Festas da Sidra e da Mazá
22 de Setembro	Vigo	Festa da Empanada
Último domingo de Setembro	Valga	Festa da Augardente e a Anguia
3-5 Outubro	Bueu	Festa do Polbo
5 de Outubro	Cambados	Festa da Vendima
1º domingo de Outubro	O Porriño	Festa dos Callos
5 de Outubro	Redondela (Negros)	Festa da Mazá
2º domingo de Outubro	O Grove	Festa do Marisco do Grove
21-25 de Outubro	Bueu	Xornadas Micolóxicas
Último sábado de Outubro	Silleda (Breixa)	Festa da Castaña
27 de Outubro-1 de Novembro	Pontevedra	Xornadas Micolóxicas
2 de Novembro	Pontevedra (Lourizán)	Magosto Popular
2 de Novembro	Pontevedra (Salcedo)	Festas de Outono
3 de Novembro	A Estrada	Festa do Cogomelo
4 de Novembro	Vila de Cruces	Feira da Castaña
8-11 de Novembro	Bueu	Festa de San Martiño
9 de Novembro	Barro	Festa do San Martiño
9 de Novembro	Caldas de Reis	Festa do Magosto
9 de Novembro	Meis	Festa de San Martiño
9 e 10 de Novembro	Pontevedra (Tomeza)	Festa da Castaña
9 ao 11 de Novembro	Salceda de Caselas	Festa do San Martiño
9 ao 11 de Novembro	Vilaboa	Festa do San Martiño
10 e 11 de Novembro	Poio	Magosto Popular
11 de Novembro	Cotobade (Insula)	Magosto Popular
14 de Novembro	Moraña	Magosto Popular
2º quincena de Novembro	Vilagarcía de Arousa	Semana Micolóxica
3º domingo de Novembro	Vigo (Cabral)	Festa do Cabazo
Decembro	Agolada	Feira do Porco Cebado
5-14 de Decembro	O Grove	Festa do Centolo
6 de Decembro	Sanxenxo	Festa da Fabada
1º domingo de Decembro	Forcarei	Festa da Richada

Catálogo xeral



DE SEMENTES DE INTERESE PARA GALICIA E CORNIXA CANTÁBRICA

SY Kairo > Altos rendementos en tempo récord

Ciclo



Ensilado: 260



Gran: 260

Caracterízase por plantas dun porte alto, con follas erectas e gran semidentado, con bo vigor de nacemento. Ten un alto potencial de rendemento en materia verde e ensilado, boa dixestibilidade e un alto contido en proteína e fibra. Admite altas densidades de semente.

SY Cooky > Calidade cor e vítreo moi precoz

Ciclo



Ensilado: 260



Gran: 260

Variedade cunha planta de porte medio, cunha inserción de espiga baixa e cunha excelente sanidade da planta ata o final do ciclo.

Excelente para a produción de gran de tipo redondo (Flint), alaranxado e vítreo. O seu precocidade e rusticidade permitenlle completar o seu ciclo cunha menor achega de auga. Debido á súa rápida perda de humidade, permite unha recolección máis temperá cuns menores custos de secado.

NK Perform > Alta calidade

Ciclo



Ensilado: 260



Gran: 260

É unha planta de talle medio, follas anchas e erectas e de cor verde intenso. Presenta un bo vigor de nacemento e desenvolvemento, así como un gran de calidade. O seu talo é robusto e resistente á caída. A súa calidade sanitaria é alta, xa que é tolerante a enfermidades foliares como o helminthosporium. A regularidade na súa espiga favorece un alto nivel produtivo para gran.

Cisko > Produto estrela

Ciclo



Ensilado: 300



Gran: 300

As súas principais características son: o seu alto rendemento en amidón, do que pode superar o 34%, así como de UFL (Unidades Forraxeiras Leite) que pode superar o valor 1 e a súa excelente dixestibilidade, que rolda o 75% de DMO (Dixestibilidade de Materia Orgánica). Adáptase perfectamente a todo tipo de solos e climas e a súa resistencia ao encamado e a virose (MRDV) é total. O seu tamaño é homoxéneo, a inserción das súas espigas compactas e posúe un gran potencial de cultivo: 16 a 18 fileiras. Nos primeiros estadios do desenvolvemento o seu aspecto é rechoncho, voluminoso e moi homoxéneo. Destaca pola súa extraordinaria nacemento e crecemento temperán.

SY Zephir > Unha xoia no Ciclo 300

NOVO

Ciclo



Ensilado: 300



Gran: 300

É un híbrido cunha aptitude dobre, para gran e ensilado, que ten a particularidade de manter o seu potencial produtivo mesmo en condicións difíciles. Posúe unha capacidade de implantación moi rápida debido ao seu excelente vigor de nacemento. Ademais presenta unha planta moi sa dada a súa boa tolerancia ás principais enfermidades foliares, cun bo comportamento fronte encamado ten ademais un rápido secado do gran.

SY Triade > Dúas plantas nunha: produción e sanidade

NOVO

Ciclo



Ensilado: 400



Gran: 400

SY Triade é unha planta cunha dobre característica difícil de conseguir: un elevado potencial produtivo (consistente en varias zonas de produción) e cunha excepcional sanidade da planta e da espiga. Ten un porte e inserción da espiga alto, cun talo robusto e cun óptimo vigor de nacemento, precoz para o seu ciclo. Tolerancia moi ben as enfermidades das follas así como o virus do ananismo rugoso (MDRV).

É unha variedade de dobre aptitude con calidade de ensilado excelente, mesmo en segundas colleitas.

SY Gibra > A mellor rendibilidade

NOVO

Ciclo



Ensilado: 400



Gran: 400

Un millo de talle medio e alto potencial produtivo cun rendemento moi estable. Posúe dobre aptitude para gran e ensilado presentando unha boa adaptabilidade para zonas de estrés térmico, cun excelente Dry Down e unha gran sanidade de planta.

SY Savio > A mellor rendibilidade

Ciclo



Ensilado: 400



Gran: 400

Un millo de talle medio e altas producións cun rendemento moi estable. Posúe dobre aptitude para gran e ensilado presentando unha boa adaptabilidade para zonas con estrés térmico elevada, posúe un bo Dry Down, planta sa e con bo verdor ata a maduración.

SY Sincero > A mellor opción para sementeiros tardíos

Ciclo  **Ensilado: 500**  **Gran: 500**

Un híbrido que se comporta como un ciclo 500 en ensilado. Presenta planta de altura medio-alta, mazorca elástica e con follas hipererectas para un maior aproveitamento da radiación solar, cun stay-green excelente, óptima ancoraxe radicular e tolerante á tensión.

SY Zoan > Un millo con boa planta

Ciclo  **Ensilado: 500**  **Gran: 500**

SY Zoan é un millo cunha planta alta de excelente aspecto e de elevado potencial produtivo, cunha alta estabilidade nos seus resultados. Presenta tamén unha alta tolerancia ao tradeado do millo. A súa espiga é extremadamente flexible, cun cheo completo e unha elevada produción de gran. Adáptase a todos os ambientes de cultivo e de sistemas de rega. SY Zoan presenta unha tripla aptitude: gran, pastone e ensilado tradicional.

SY Miami > O máis estable

Ciclo  **Ensilado: 500**  **Gran: 500**

É a referencia dunha nova xeración de híbridos Syngenta. É un puro produtor de gran, destacando polo seu excelente comportamento e adaptación a todas as rexións da península ibérica dedicadas ao cultivo de millo. É un híbrido cun porte de planta medio, moi equilibrada, tolerante ao encamado e cun bo vigor de arranque inicial, permitindo unha rápida instalación do cultivo e con baixa inserción da mazorca. A espiga é uniforme, ancha, con moitas fileiras e cun bo enchido ata ao final.

SY Hydro > Expressa sempre o seu máximo potencial produtivo

Ciclo  **Ensilado: 600**  **Gran: 600**

Variedade cunha dobre aptitude para gran e ensilado, cun bo Stay Green que se adapta a unha gran diversidade de tipos de chan e cunha elevada eficiencia hídrica que permite tolerar mellor as situacións puntuais de estrés hídrico, o que é unha garantía de produtividade. É tolerante ao virus do ananismo (MRDV).

SY Inove > O millo con máis gran

Ciclo  **Ensilado: 600**  **Gran: 600**

Permite obter unha óptima produción en todo tipo de chan. É un híbrido extremadamente fiable en todas as situacións de campo grazas á súa tolerancia a *Helmintosporium* e ao virus do enanismo (MDRV). É unha planta cun porte medio alto e vigoroso, moi estable e con unha boa tolerancia ao encamado de raíz e talo, cunha excelente sanidade ao final do ciclo (que se traduce en máis rendemento de materia verde/hectárea).



DE SEMENTES DE HORTÍCOLAS PARA GALICIA E CORNIXA CANTÁBRICA

Leitugas

Nagore (Batavia)

Voluminosa

Batavia amarela de tipo clásico, con cabeza.

Varietade para recoleccións de finais de outono, inverno e primavera en invernadoiro. Excelente volume e presentación con bo comportamento fronte a necrose marxinal.

Resistencia alta (HR) a Bl: 16-24, 27-28, 30-32 / Fol:1. Resistencia intermedia (IR): LMV:1.

Edurne (Batavia)

Recolección en primavera, verán e outono

Varietade de vigor medio, precoz, con boa resistencia ao espigado e podremia. Costela de folla moi rizada e excelente autobranqueo. Para recoleccións de primavera, verán e outono. Excelente presentación e boa calidade en primavera/verán con alta porcentaxe de produto branco.

Resistencia alta (HR) a Bl: 17 / Fol:1. Resistencia intermedia (IR) LMV:1.

Masaida (Batavia)

A referencia do consumidor

Varietade de batavia amarela de gran rusticidade e boa adaptación a todas as condicións de cultivo. Boa resistencia ao espigado. Recomendada para plantacións ao aire libre e recoleccións de verán. Presenta unha folla fina e crocante.

Resistencia intermedia (IR) a LMV:1

Patri (Batavia)

Calidade e presentación

Para cultivo ao aire libre en recoleccións de abril a setembro. Bo comportamento fronte a necrose marxinal e espigado. Tamén se pode cultivar durante os meses de inverno. Nas recoleccións de inverno forma cabeza.

Resistencia alta (HR) a Bl:16,18-20, 22-24, 27-28, 30-32. Intermedia resistencia (IR): LVM:1.

Daguan (Trocadero)

Rusticidade e rendemento

Apropiada para cultivos de aire libre, moi apreciada pola súa rusticidade e rendemento. Para recoleccións de primavera e verán. Bo comportamento fronte a necrose e espigado. Variedade voluminosa, de cor verde media brillante, cunha cabeza non demasiado compacta.

Resistencia alta (HR) Bl:16-20, 22-24, 27-28, 30-32. **Intermedia resistencia (IR) LMV:**1.

Pelikan (Trocadero)

Rendemento con resistencias

Variedade de leituga trocadero con gran volume, cor verde media brillante, con cabeza de baixa compactidade e fácil pelado, apropiada para cultivos de aire libre e recoleccións de primavera e verán. É unha variedade moi apreciada pola súa rusticidade, doado manexo e rendemento para IV gama, presenta unha boa tolerancia a necrose apical (Tip Burn) e espigado.

Alta resistencia (HR) Bl: 16-25, 27-28, 30-32/ **Nr:**0. **Intermedia resistencia (IR):** LMV:1.

Tomate

Sivinar (calibre grosso, colo branco)

A maior produción continua

Destaca pola súa alta produtividade e o calibre dos seus froitos, adaptados ás necesidades do mercado local. Os froitos son de calibre alto, cunha gran porcentaxe de GG e de colo verde lixeiro. Ten unha boa cor en pintón. É un planta vigorosa e de boa cobertura foliar e entrenós curtos, adaptada aos transplantes tanto de primavera e verán.

Presenta resistencia alta HR: Ff: 0-5 / **Fol:** 0-1 / **S / V / TMV:** 0 / **ToMV:** 0-2 / **TSWV:**T0. **Resistencia intermedia IR:** M / TYLCV.

Panekra (Beefsteak)

O grande de sempre

Panekra destaca polos seus froitos de alta calidade, pola súa cor e sabor. Os froitos son de calibre GG de moi boa cor vermella na súa madurez e boa viraxe en pintón. Planta con bo vigor, o cal favorece o callado en condicións de estrés e que se adapta aos transplantes de primavera e verán.

Resistencia alta HR: For / ToMV: 0-2 / **V / Fol:** 0-1 (US1-2) / **Vd / Va / Ff:** A-E. **Resistencia intermedia IR:** M.

Patriarca (Recolección en Pintón)

Alta calidade de froita

Patriarca destaca pola súa planta de vigor adecuado, con porte aberto e con bo callado con calor. Os froitos son de calibre GG, lisos e moi homoxéneos e teñen froitos de cor verde intensa e vermella intensa, con colo verde, consistentes e con boa conservación ademais de presentar un bo comportamento fronte ao rachado e ao microcracking. Este tomate adáptase a transplantes de primavera e verán.

Resistencia alta HR: Ff: A-E / **Fol:** 0-1 (US1-2) / **For / Va, Vd / TMV:** 0 / **ToMV:** 0-2 / **TSWV.** **Resistencia intermedia IR:** Ma, Mi, Mj / TYLCV.

Coliflor

Korlanu (Ciclo medio)

Para comezar e terminar

Variedade de ciclo medio (85-90 días), con ciclo de recolección dependendo de zonas e datas. Planta de vigor medio con porte semi erecto e excelente cubrición das inflorescencias. Coliflor de excelente calidade: compacta, cor branca intensa e forma circular. Recomendada tanto para recoleccións de outono como de primavera.

Cariance (Ciclo medio-largo)

Coliflor cun ciclo de 115 días. Planta de vigor medio e boa protección. Bo aguante ante xeadas e en campo. Coliflor para fresco calibre 6. Moi boa uniformidade. Forma redondeada con moi bo peche basal.

Pamyros (Ciclo tardío)

Fácil recolección

Ciclo tardío de 150 a 160 días. Planta vigorosa de porte moi erecto. Doada de recoller e encaixar. Excelente presentación comercial debido ao gran número de follas que envolven a masa. Recomendada tanto para recoleccións de outono como de primavera.

Charif (Ciclo tardío)

Planta rústica

Variedade tardía de 225 a 235 días de ciclo. Planta vigorosa de porte erecto. Destaca pola súa gran rusticidade e boa cubrición. Masa de cor branca moi densa. Sementeiras a principios/metade de xullo, para plantacións de principios a mediados de agosto. Recolectión de últimos de marzo a primeiros de abril.

Cabaciña

Cronos

Calidade e rendemento comercial con resistencias

Variedade que destaca pola súa produción de gran calidade en todo o ciclo de produción. Variedade recomendada para ciclos de outono e primavera en cultivo protexido.

Bo nivel de resistencias, dando maior importancia á que presenta fronte a oídio.

Col de Bruxelas

Gustus

A máis precoz

Variedade precoz de planta forte e vigorosa. Col de forma oval, lisa, cor verde media e calibre goso. Forma follas amarelas de alta resistencia á rotura e de doada recollida. Aconsellada para mercado en fresco. Recoméndase unha densidade de plantación de 80 x 60 cm. Moi precoz.

Porro

Prelina

Ideal para “porro baby”

Porro moi temperán cun ciclo de 120 días do tipo Xigante Suízo para producións de outubro a marzo. Presenta unhas follas verde escuras e longas, a parte branca do porro non presenta ensanchamento basal. Prelina presenta un talo moi longo, entre 25 e 30 cm, e entra en produción moito antes que outras variedades do seu tipo. Pódese transplantar ou sementar directamente. Todas estas características fan de Prelina unha opción ideal para a produción de “porro baby”.

Sevilla

Uniforme con boa presenza

Variedade de polinización aberta que pode ser cultivada dende outubro a marzo. Moi boa lonxitude de talo e recto. Moi boa resposta a sementeiras sucesivas. Moi uniforme, fácil de limpar e recoller; moi boa para o transplante. Axeitada para produción de “porro baby”.

Col de Milan

Dama

Corazón de boi

Variedade semi-precoz do tipo Savoy. Masa redondeada e pouco abolada, cor verde azulada, de 2,5 kg de peso medio, moi uniforme. Para recolección de primavera, verán e outono. Boa resistencia á rotura.

Pemento

Drago (tipo lamuyo)

A tradición en lamuyo

Planta forte adaptada a condicións de frío. Froita longa apta para recolección en vermello que presenta boa consistencia e unha boa forma con 3 ou 4 lóbulos. Variedade para aire libre e dedicado a industria.

Resistencia alta a PVY 0 e Tm 0.

Coraza (tipo lamuyo)

A maior produción continua

Variedade de bo vigor, recomendada para transplantes de primavera. Destaca pola súa gran capacidade de callado, o que lle achega unha alta produtividade durante todo o ciclo de cultivo. Dá froitos de calibre medio grande, con boa firmeza e cor intensa tanto en verde coma en vermello.

Moi boa conservación da froita tanto en planta como recollida durante todo o ciclo.

Resistencia alta HR: Tm 3. Resistencia intermedia IR: TSWV P 0.

Catálogo xeral



DE PRODUTOS FITOSANITARIOS DE INTERESE PARA GALICIA E CORNISA CANTÁBRICA

PRODUTO

Nº 00000

COMPOSICIÓN

Nº= Nº Rexistro

E PRESENTACIÓN

CATEGORÍA E PRAZO SEGURIDADE. NP= Non procede.

INDICACIÓNS E DOSE

A información incluída neste almanaque é orientativa e non exime da lectura da etiqueta e da ficha de datos de seguridade do produto que se atopan á súa disposición na páxina web de Syngenta.

INSECTICIDAS

ACTARA 25 WG

25% Tiamethoxam WG. Nº 23093

15x4 g, 100 g, 250 g, 400 g, 500 g e 1 kg. PS: 3 días tomate, pemento, berenxena, cogombro, melón e sandía; 7 días en patacas; 14 días nas froiteiras, en caso de almendro 75 días; 21 días en leituga; 28 días en cítricos.

Novo insecticida sistémico que actúa por inxestión e contacto, contra escaravellos resistentes, pulgóns, e mosca branca, para os cultivos de: patacas, melocotoeiro, maceira, cítricos, tomate, leituga, pemento, berenxena, cogombro, melón e sandía. Pode ser aplicado en pulverización normal ou rega de pingapinga.

DOSE: Patacas 80-100 g/ha; melocotoeiro: 200 g/ha; maceiras: 300-400 g/ha; tomate, pemento, melón e sandía: 20-40 g/hl; leituga: 400 g/ha. No caso da mosca branca usar 400 g/ha. Nos cítricos para "Phyllocnistis" ou minador 30 g/hl.

AFFIRM

0,855% Emamectina Nº 25353

(benzoato) - SG.

250 g, 1 kg e 5 kg.

PS: 1 día alcachofa e amorodeiras; 3 días en berenxena corcubitáceas de pel non comestible, hortaliñas do xénero brassica, leituga, cogombro, pemento e tomate; 7 días en vides.

Novo insecticida de alta eficacia por inxestión e lixeira acción de contacto. A súa acción translaminar proporcióname unha eficacia moi elevada para o control de insectos mastigadores, especialmente, eirugas de lepidópteros. Presenta unha baixa toxicidade e está admitido na maioría dos protocolos de protección integrada.

DOSE: Alcachofa, hortaliñas do xénero brassica, leituga e vide: de 1 a 1,5 kg/ha. Berenxena, corcubitáceas de pel non comestible, amorodeiras, cogombro, pemento e tomate de 100 a 150 g/hl.

AMPLIGO 150 ZC

10 % p/v Clorantraniliprol + N° 25.712

5 % p/v Lambda-cihalotrin ZC.
1 e 5 l.

PS: 3 días en coliflor, brécol y tomate, 14 días en el resto de cultivos.

Insecticida foliar para controlar vermes nas Hortalizas do xénero brassica (ao aire libre), leituga e similares, millo, millo doce e tomate. Combina dous ingredientes activos con diferentes modos de acción: clorantraniliprol e lambdacialotrina cunha nova formulación ZC. Ten un amplo espectro de acción, efecto de choque e eficiencia insecticida prolongada.

DOSE: 0,3 – 0,4 l/ha.

APHOX

50% Pirimicarb WG.

N° 11826

500g.

PS: 7 días en cítricos, froiteiras de folla caduca e industriais;
3 días en hortícolas (excepto en cucurbitáceas que son 7 días).

Aficida específico contra pulgóns respectando os insectos beneficiosos; para hortícolas, froiteiras, cultivos florais, ornamentais, industriais e cereais.

DOSE: 100 g/hl mollando ben o cultivo.

COSTAR

18% Bacillus thuringiensis var.

N° 22060

Kurstaki. 90,4 millones de U.I./g WG.

PS: NP.

500 g.

Insecticida biolóxico específico contra vermes de lepidópteros, nos cultivos de hortícolas.

DOSE: 30-50 g/hl. Con alto volume de caldo por ha. Aplicar ao observar as primeiras eirugas ou síntomas. Usar as doses máis altas se hai vermes desenvolvidos.

CRUISER 350 FS

35% Tiamethoxam FS.

N° 23141

1 l.

PS: NP semente de patacas.

Insecticida sistémico e de contacto, de amplo espectro, especialmente indicado para o control dos escaravellos da pataca. A formulación está posta a punto para o emprego como tratamento de tubérculos antes da sementeira, penetrando no interior da semente tratada. En canto esta xermina, dirixese cara aos órganos en crecemento e protexe a plántula e posterior desenvolvemento do cultivo.

DOSE: 21,4 ml cada 100 Kg de tubérculos.

EFORIA

1,5% Lambda cihalotrin CS +

N° 25418

3% Tiametoxam SC.

250 ml, 1 l e 5 l.

PS: 3 días en berenxena, cabaciño, coliflor, pepino, pemento e tomate; 7 días en alcachofa, olivo e patata; 14 días en albaricoqueiro, brócoli, cerdeira, ameixeira, leituga e similares, maceira, melocotoeiro e pereira; 28 días el resto de cultivos.

Mezcla Insecticida de amplo espectro con dúas materias activas que actúa por inxestión, contacto e presenta acción repelente, contra vermes, pulgóns, mosca branca, pulguiñas, psila, minadores das follas e escaravellos, nos cultivos de: patacas, berenxena; millo, maceiras, pereiras, hortalizas varias, leitugas e similares, melocotoeiro, cerdeiras, ameixeiras, olivo e outros.

DOSE: 0,4 - 1,25 l/ha.

FORCE 1,5 G

1,5% Teflutrin granulado.

N° 24883

5 kg.

PS: 30 días espárragos; NP outros cultivos.

Insecticida piretroide para tratamento da terra, contra: vermes de arame, vermes brancos, vermes grises, roscas, pulguiñas e moscas. Cultivos de cenorias, nabos, tomate, pemento, melón, xudías, chícharos, espárragos, patacas, millo, repolos e remolacha.

DOSE: 3-5 kg/ha.

KARATE ZEON + 1,5 CS

1,5 % Lambda cihalotrin CS N° 25143
microencapsulado.

100 ml, 250 ml, 1 l, 5 l
e 20 l.

PS: 3 días en allos, alcachofa, apionabo, berenxena, cebolla,
chalote, coliflor, cucurbitáceas, amorodo, pataca, pemento,
rábano, tomate; 14 días en legumes de gran.

Insecticida piretroide de amplo espectro en forma microencapsulada que actúa por inxestión, contacto e acción repelente, contra vermes, pulgóns, mosca, pulguiñas e escaravelos, nos cultivos de: patacas, cereais, millo, froiteiras, hortalizas varias, vide, ornamentais e outros.

DOSE: En vide contra *Scaphoideus Titanus*: 165 ml/hl. En alcachofa: 0,65-1 l/ha.

MATCH 5 EC

5% lufenurón - EC.
1 e 5 l.

N° 19623
PS: 7 días.

Inhibidor do crecemento dos insectos, con acción sobre a quitina contra vermes e trips nos cultivos de tomate, leituga, melón, cogombro, pemento e sandía. Indicado nos protocolos de loita integrada.

DOSE: Trips 200 ml/hl, Heliothis 60-100 ml/hl e Spodoptera 40 ml/hl.

PLENUM

50% Pimetrozina WG.
1 kg. (En sobres de 200 g).

N° 25047
PS: 3 días hortícolas; 7 días en pataca e leituga;
14 días melocotoeiro; 21 días laranxeira, limoeiro y mandarina.

Insecticida que actúa por inxestión e contacto, contra pulgóns e mosca branca nos invernadoiros. Cultivos de: hortícolas, melocotoeiro e cítricos.

DOSE: Pulgóns 40 g/hl, mosca branca 50 g/hl. Aplicar ao principio da infestación.

TRIGARD 75 WP

75% Ciromazina WP.
200 g.

N° 17832
PS: 7 días no apio, alcachofa, acelga, escarola e leituga; 14 días en cenoria; 15 días para champiñón; 21 días na pataca, e 3 días nos restantes cultivos. Compatible con abellas.

Insecticida sistémico contra larvas de dípteros (*Liriomyza* spp.). Nos cultivos de: champiñón, hortalizas varias, pataca, ornamentais e florais.

DOSE: 20-40 g/hl. En champiñón, aplicar pulverización grossa sobre o compost: 0,5-1 g/m² cunha cantidade de caldo de 0,5 l/m². Reservar as doses máis altas para fortes infestacións ou larvas moi desenvolvidas, 120-240 g/ha en pataca.

VERTIMEC

1,8% de Abamectina EC.
250 ml, 1 l e 5 l.

N° 16784
PS: 3 días en tomate, pemento, corcubitáceas, berenxena e amorodo; 7 días en tomate e berenxena de invernadoiro; 10 días en cítricos e pereira; 14 días en melocotoeiro; 28 días en maceira e vide; NP en leituga.

Insecticida-acaricida con acción translaminar, contra ácaros, eriófidos e minadores de follas, nos cultivos de apio, berenxena, leituga, melón, sandía, pemento, tomate, amorodo, maceira, pereira, melocotoeiro, cítricos, ornamentais herbáceas, ornamentais leñosas, palmáceas ornamentais e vide.

DOSE: 50-100 ml/hl. En vide tratar ao inicio do ataque dos ácaros a razón de 75 ml/hl, mollando moi ben toda a follaxe. Nos cítricos para phyllocnistis 30 ml/hl.

FUNXICIDAS

AMISTAR XTRA

20% Azoxistrobin, N° 24371
8% Ciproconazol SC, PS: 35 días.
5 l.

Funxicida de amplo espectro de acción preventiva e curativa para o control de enfermidades foliares do trigo e da cebada. Controla fundamentalmente septoria, oidio, roia, hemiltosporium e rinosporium. Comezar as aplicacións desde final dos gromos, cando as condicións para o desenvolvemento da enfermidade sexan apropiadas, ata o espigado.

DOSE: 0,6-1 l/ha.

ATEMI 10 WG

10% Ciproconazol. N° 24900
300 g e 1 kg. PS: 3 días melón, sandía, cabaciña, cogombro, amorodo, pemento e tomate; 14 días froiteiras de óso e pebida; 28 días en remolacha, cereais e vide; NP en ornamentais herbáceas e leñosas.

Funxicida antioídio sistémico de acción preventiva e que ademais detén a infección durante o período de incubación. Para cultivos de viña, froiteiras, amorodos, hortícolas e outros cultivos.

DOSE: 10-20 g/hl conforme os cultivos. Remolacha azucreira 0,4-0,8 kg/ha e na vide para yesca 125-250 g/hl.

BRAVO 720 SC

72% Clortalonil SC. N° 24121
1 e 5 l. PS: 3 días en cucurbitáceas de pel non comestible, cogombro, pirixel e solanáceas; 10 días en allos, apio, arando, brécol, cebola, ceboliño, chalota, coles de bruxelas, coliflor, amorodos, polo, repolo; 15 días en albaricoqueiro, cebada, froiteiras, patata, trigo e cenoria.

Funxicida de amplo espectro para o control de alternariose, antracnose, botrite, chancros, helmintosporiose, mera, momificados, moteados e outras enfermidades producidas por fungos endoparasitos.

DOSE: 160-210 ml/hl.

CARIAL TOP

25 % p/v Mandipropamida + N° ES-00066
25% p/v Difenoconazol SC PS: 3 días en tomate.
1 e 5 l.

Un funxicida para pataca con dúas materias activas: mandipropamida, unha nova materia activa coa tecnoloxía Lock&Flow que lle permite fixarse rapidamente ás ceras da folla e ao mesmo tempo fluir cara ao interior, protexendo a folla tanto pola face coma polo envés evitando o desenvolvemento da mera. Na súa formulación conta tamén co difenoconazol, que é un funxicida sistémico de contrastada eficacia no control de alternaria, mantendo o cultivo protexido durante longo tempo e detendo a enfermidade durante o período de incubación do fungo. A asociación de ambas as materias activas permítenos obter un extraordinario control tanto da alternaria coma da mera nunha presentación líquida de moito máis doado manexo para a súa aplicación e mestura

DOSE: 0,6 l/ha en pataca e 60-300 ml/hl en tomate (máximo 0,6 l/ha).

NOVO

CIDELY TOP

12,5 % p/v Difenconazol + N° E-00056
1,5% p/v Ciflufenamida DC. PS: 3 días.
1 e 5 l.

Funcicida preventivo e curativo para controlar enfermidades fúngicas en tomate, pemento, berenxena, amorodo, pepino, cabaza, melón e sandía.

Cidely Top é a combinación da unión de dous ingredientes activos con modos de acción (difenconazole e ciflufenamida). Esta combinación ofrece un amplo espectro de acción funcicida con alta persistencia e Oidiopsis oidio, Alternaria, Cladosporium, Antracnose e Mycosphaerella. Difenconazole é funcicida que ten efecto preventivo e curativo, translaminar e sistémico cun amplo espectro de control da enfermidade. Ciflufenamida é moi activa nunha ampla gama de mildeus, con actividade preventiva, curativa e residual. Presenta movemento translaminar dentro da planta e de vapor na superficie.

DOSE: 100 ml/hl (máximo 1 l/ha)

COBRE SÚPER PLUS

15% Oxiclóruo de cobre. N° 14503
10% Mancozeb. PS: 3 días en tomate de invernoiro; 10 días en tomate
3% Cimoxanilo. WP. ao aire libre; 15 días na pataca e uva de mesa; 21 días na
300 g, 1 kg e 4 kg. vide de viño.

Funcicida antímera de acción preventiva e curativa que mellora o estado xeral das plantas e a calidade das colleitas; especialmente axeitado para Galicia pola forte presión dos ataques da enfermidade e as carencias de Magnesio. Indicado para control da mera da vide, e mera e alternariose nas patacas e tomates. Non se coñecen resistencias a esta formulación.

DOSE: 400 g/hl. No caso de ataques iniciados, aplicar a máxima dose e repetir o tratamento aos poucos días.

ZZ-CUPROCOL

70% En forma de N° 14534
oxiclóruo de cobre. PS: 3 días en tomate de invernoiro, allo, cebola, chalota,
Suspensión concentrada corcurbitáceas de pel comestible, chicharo, fabas e xudía
en auga. verde. 10 días en tomate ao aire libre e berenxena; 7
1 l e 5 l. días en corcurbitáceas de pel non comestible, 15 días en
oliveira e outros cultivos; NP en froiteiros de óso e pebida
e ornamentais.

Funcicida a base de cobre en formulación coloidal con 90% das súas partículas inferiores a unha micra, polo que a súa actividade funcicida está máis potenciada. Cultivos da vide, contra mildeu, bacteriose, axeitado para últimos tratamentos antes da colleita, e tamén en tratamentos do inverno. Cultivos da tomate e outras hortícolas, contra mildeu, antracnose, bacteriose e alternariose.

DOSE: 150-200 ml/hl.

DYNALI

3% Ciflufenamida + N° E-00001
6% Difenconazol p/v (DC) PS: 21 días.
1 l e 5 l.

Funcicida preventivo para o control do oídio da viña, con dúas formas de acción e formulado como concentrado dispersable a base de disolventes de orixe natural, que permite unha mellor disolución e unha pulverización de maior calidade.

DOSE: 50 - 65 ml/hl (máximo 650 ml/ha).

OHAYO

50% Fluazinam SC.

Nº 23139

1l.

PS: 7 días en pataca.

Fungicida preventivo de aplicación foliar, contra a mera da pataca. Moi indicado para a protección contra a mera no tubérculo.

DOSE: 300-400 ml/hl.

ORTIVA

25% Azoxystrobin SC.

Nº 22000

1 l e 5 l

PS: 1 día corcubitáceas de pel comestible e amorodos; 3 días corcubitáceas pel non comestible, berenxenas, tomates e pementos; 7 días alcachofa, leituga, apio, berros, canónigos, endivia, escarola e cenoria e xudia; 14 días brócolis, coliflor, repolo, allo, cebola e chicharos; 28 días feixón (faba); 35 días trigo e cebada.

Fungicida para o control de esclerotinia en leituga, fungos en allos, mera da alcachofa, berenxena, cebola, corcubitáceas, amorodo, leituga, pemento e tomate, oídio, fungos e outras enfermidades en trigo e cebada.

DOSE: 80-100 ml/hl. Trigo e cebada 0,8-1 l/ha.

ORTIVA TOP

Azoxistrobin 20 % p/v (200 g/l) +
Difenoconazol 12,5% p/v (125 g/l).
1 e 5 l.

Nº: 25.407

PS: 3 días en tomate, amorodo, pemento; 7 días en leituga, berenxena, feixón verde e alcachofa.

Fungicida de aplicación foliar a base de Azoxistrobin e Difenoconazol para o control de enfermidades fúngicas en tomate, pemento, berenxena, amorodo, feixón verde, leituga e alcachofa. O Azoxistrobin é un potente inhibidor da xerminación de esporas, presentando acción preventiva, curativa e erradicante, con propiedades de contacto e translaminares. O Difenoconazol é un fungicida sistémico con acción preventiva e curativa, que é absorbido pola planta e ten unha grande acción acrópeta, basípeta e translaminar.

DOSE: 100ml/hl.

PERGADO F

5% Mandipropamida WG.
40% Folpet.
1 kg e 5 kg.

Nº 25316

PS: 28 días.

Fungicida indicado para o control preventivo da mera (mildeu) da vide. Pergado é un fungicida cun novo modo de acción cunha alta eficacia no control dos oomicetos que atacan a vide. Posúe unha alta resistencia ao lavado pola choiva tras 2 horas da aplicación.

DOSE: 200-250 g/hl.

QUADRI MAX

9,35% Azoxystrobin. 50% Folpet SC.
1,5 l e 10 l.

Nº 24025

PS: 28 días viña.

Fungicida con movemento por difusión que controla mera e oídio, no cultivo da vide.

DOSE: 200 cc/hl. Para evitar resistencias, aplicar un máximo de 3 aplicacións. Moi indicado para tratamentos desde inicio de floración ata uva tamaño de ervella. Acción secundaria para outras enfermidades da vide.

**NOVO
REXISTRO**

REVUS

25% Mandipropamida SC.
5 l.

Nº 25186

PS: 3 días en pataca e tomate, 7 días en: pirixel, herbas aromáticas, escarola, canónigos, achicoria, acelga, melón, calabacín.

Funxicida de amplo espectro de acción preventiva e curativa para o control da mera da pataca, leituga e tomate. Revus é un funxicida cun novo modo de acción cunha alta eficacia no control dos oomicetos que atacan a algunhas hortícolas. Posúe unha alta resistencia ao lavado pola choiva ou as regas tras 2 horas da aplicación.

DOSE: 0,4-0,6 l/ha.

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

5% Mefenoxam (Metalaxil-M 4,8%)
40% Folpet WG.
1 kg e 5 kg.

Nº 24397

PS: 28 días na vide do viño.

Nova formulación funxicida, sistémico e de contacto, que se absorbe en 30 minutos polas partes verdes da planta. Especialmente indicado para o tratamento da vide nas primeiras mans contra a mera.

DOSE: 200 g/hl. Facer un máximo de 2 tratamentos por ano.

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

4% Mefenoxam (Metalaxil-M 3,9%)
64% Mancozeb WG.
250 g, 1 kg e 5 kg.

Nº 24294

PS: 14 días tomate e cogombro; 21 días pataca; 28 días leituga e cebola; 30 días brócoli; NP en vide.

Nova formulación funxicida sistémico e de contacto contra a mera nos cultivos de tomate, cogombro, pataca, leituga, cebola, brócoli e vide. Tamén contra alternaria de pataca e tomate e septoria en tomate.

DOSE: 200-250 g/hl.

SCORE 25 EC

25% Difenconazol EC.
250 ml e 1 l.

Nº 18767

PS: 3 días en tomate. 7 días en melocotón, albaricoque, cerdeira, ameixa e leituga. 14 días en apio, pereira, maceira, néspere. 30 días noutros cultivos. NP en caraveis, dalia, rosál, caqui e esparrago.

Funxicida de acción sistémica, preventivo e curativo. Nos cultivos de caravel e esparrago para fungos; apio contra septoria; leituga, pataca e tomate contra alternaria; pereira contra moteado, fungos e septoria; maceira e néspere contra moteado; melocotoeiro e albaricoqueiro contra abolladura, cribado, monilia e oidio; ameixa contra monilia e oidio; cereixa contra monilia.

DOSE: caravel, esparrago e apio: 0,5l/ha; pataca 0,5-0,6 l/ha; tomate 50-64 ml/hl; pereira e nespero 20ml/hl; melocotoeiro, albaricoqueiro, ameixa e cereixa 30 ml/hl.

SWITCH

37,5% Ciprodinil.

25% Fludioxonil WG.

25x20 g, 300 g, 1 kg e 5 kg.

Nº 21714

PS: 1 día amorodos, 3 días berexena, tomate corcubitáceas de pel comestible, pemento, 7 días leituga, albaricoqueiro, melocotoneiro, ameixa e cerdeira. 14 días en leguminosas (feixons), pereira, maceira 21 días viña.

Funxicida específico contra botrite nos cultivos de viña, amorodos, pemento, melocotoneiro, albaricoqueiro, cerdeira, ameixeira, leitugas, berexena, tomate, corcubitáceas de pel comestible y feixóns (faba). Tamén controla monilia, sclerotinia e asperxilo.

DOSE: 60-100 g/hl en todos os cultivos excepto en amorodo 0,6 - 1 kg/ha, pereira 80-100 g/hl, albaricoqueiro 60 g/hl, cerdeira 80 g/hl, ameixa e melocotoneiro 80-100 g/hl, leituga 500-600 g/ha e viña 600-1000 g/ha.

TELLUS

Trichodermaasperellum

(cepa icc012) 2% (5 x 10⁷ ufc/g)

+ Trichodermagamsii (cepa icc080)

2% (5 x 10⁷ ufc/g).

1 kg.

Nº25.234

PS: NP.

Funxicida para o control de podremias de colo e raíces producidas por Phytophthora en pemento, tomate, amorodo, berexena, melón e cabaciña, e podremia branca producida por sclerotinia en leituga. Tellus é un formulado estabilizado, que precisa da súa activación biolóxica antes da aplicación en campo. Aconséllase a hidratación/activación do produto con auga, mediante a preparación dunha suspensión duns 500 g en 5 litros de auga, nun tempo non inferior a 5 minutos. Para unha colonización en chan máis rápida, o tempo de hidratación pódese alongar a 24-36 horas.

DOSE: en viveiro, aplicar en mestura co substrato unha dose de 0,25 kg/m³ de substrato. En terreo de asento, efectuar 2 aplicacións: a primeira, en pulverización ao chan 7-10 días antes da sementeira ou plantación; e a segunda, inmediatamente despois da sementeira ou transplante a razón de 2,5 Kg/ha e aplicación.

THIOVIT JET

80% Xofre en microgránulos mollables.

1 Kg, 10 kg e 25 kg.

Nº 12901

PS: NP.

Funxicida a base de xofre en microesferas, con acción por contacto e vapores, contra oídio, ácaros, eriofidos e negrilla, nos cultivos da vide, horticolas, froiteiras e outros cultivos.

DOSE: 200-500 g/hl.

TOPAS 200 EW

20% Penconazol.

50 ml, 100 ml, 500 ml e 1 l.

Nº 21291

PS: 3 días en melón, sandía, cocurbitáceas de pel comestible, cogombro, amorodo, pemento e tomate. 14 días en vide e outros cultivos.

Funxicida antioídio, sistémico de acción preventiva que ademais detén a infección durante o período de incubación. Para cultivos de viña, froiteiras, amorodos e outros cultivos.

DOSE: 15 - 25 ml/hl conforme os cultivos.

HERBICIDAS

AMADEUS TOP

50% p/p Tifensulfuron-metil. N° 25.522
25% p/p Tribenuron-metil. PS: NP
250 g.

Está autorizado para o seu uso como herbicida en posmerxencia en cultivos de trigo e cebada contra malas herbas dicotiledóneas. Controla poboacións invasoras de compostas (como *Matricaria*, *Anthemis*), crucíferas (como *Diploaxis*, *Sinapis*), *Papaver*, *Stellaria*, *Fumaria*, *Urtica*, *Lamium* e *Salsolakali*, entre outras.

DOSE: 30 - 50 g/ha.

AUROS PLUS

80% Prosulfocarb EC. N° 18087
20% Triasulfuron WG. N° 17925
3x3 l + 6x15 g.

Combinado herbicida de pre e postemerxencia contra herbas anuais de folla estreita e ancha. Para utilizar nos cultivos de trigo e cebada.

DOSE: Para trigo aplicar pouco despois da sementeira e antes de que as herbas teñan dúas follas. En cebada aplicar en postemerxencia do cultivo e antes de que as herbas teñan dúas follas. 4-6 l/ha do AUROS (Prosulfocarb 80%) máis 20-37,5 g/ha do LOGRAN (Triasulfurón 20%).

AXIAL PRO

6 % Pinoxaden EC. N° ES00015
1 e 5 l. PS: NP

Novo herbicida de postemerxencia de alta eficacia, contra avea, xoiro e outras gramíneas nos cultivos de trigo e cebada. Aplicar a partir de 3 follas do cereal e cando as malas herbas nazan. A eficacia do produto non se ve alterada polas baixas temperaturas.

DOSE: 0,5 -1 l/ha.

BANVEL D

48% Dicamba SL. N° 11533
1 l. PS: 2 meses para a colleita da forraxe ou a entrada do gando. NP no millo.

Herbicida de postemerxencia contra herbas anuais de folla ancha. Traslócase a través das follas, brotes e raíces.

Para utilizar nos cultivos de trigo, cebada, avea, millo, pradeiras de gramíneas e céspedes.

DOSE: No millo aplicarase cando teña entre 4-8 follas a dose de 600-750 ml/ha. En cereais dende 3 follas ata o final do afillado a dose de 300 ml/ha. En pradeiras e céspedes 600 ml/ha.

CALLISTO

10% Mesotrione SC. N° 22313
1 e 5 l. PS: NP.

Herbicida para o cultivo do millo, contra a xuncia e outras herbas cando estas son noviñas.
DOSE: 0,75-1,5 l/ha. Bótase co millo nacido e cando a xuncia é noviña, entre 2-4 follas. Pódese facer o tratamento entre o millo se xorde ata o estado de oito follas do cultivo.

CAMIX

40% S-Metolacloro. 4% Mesotrione, SE. N° 24063
5 l e 20 l. PS: NP.

Novo herbicida de pre e postemerxencia precoz contra herbas de folla estreita e ancha no cultivo de millo. CAMIX leva na súa composición unha substancia protectora que impide producir fitotoxicidade ao cultivo (Benoxacor).

DOSE: 3,75 l/ha

CASPER

50% Dicamba (sal sódico) + N° 25.411
5% Prosulfuron [WG] P/P . PS: NP.
1 kg .

Herbicida en forma de gránulo dispersable, cun amplo espectro de control sobre malas herbas dicotiledóneas, anuais e perennes no cultivo do millo. A aplicación debe ser en postemerxencia das malas herbas e co millo entre 3 e 8 follas.

DOSE: 0,3-0,4 kg/ha.

DUAL GOLD

96% S-Metolacloro EC. N° 22126
1 l e 5 l. PS: NP.

Herbicida activo contra gramíneas anuais: Echinocloa, dixitaria, setaria, lolium, e outras. A Xuncia é moderadamente sensible a DUAL GOLD. Indicado para os cultivos de: millo, pataca, remolacha e xirasol. As aplicacións en postemerxencia deben ser só con herbas moi noviñas.

DOSE: En pataca e remolacha 0,5-1,5 l/ha e en millo e xirasol 0,5 - 1,6 l/ha.

ELUMIS

3% Nicosulfuron + N° 25.423
7,5% Mesotriona [OD] P/V. PS: NP.
5 l.

É un herbicida formulado como dispersión oleosa, para o control en postemerxencia de malas herbas presentes no cultivo do millo. Con gran eficacia tanto sobre gramíneas como dicotiledóneas. A aplicación debe ser en postemerxencia das malas herbas e co millo entre 3 e 8 follas.

DOSE: 1-2 l/ha.

FUSILADE MAX

12,5% Fluazifop-p-butil EC.
1 l e 5 l.

Nº 15814

PS: 21 días para colleitas e entrada do gando; 3 meses para sementar cereais.

Herbicida selectivo nos cultivos de folla ancha, sistémico de postemerxencia para o control de gramíneas anuais e perennes. Pode botarse nos cultivos de: pataca, leguminosas, hortas, cultivos industriais, ornamentais, herbáceas e leñosas. Tamén en froiteiras e vide.

DOSE: 1,25-2 l/ha para gramíneas anuais, en perennes duplicar a dose e facer unha aplicación. Vide, froiteiras de folla caduca e cítricos 4 l/ha.

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD

31,25% S-Metolaclo. 18,75% Terbutilazina.
5 l.

Nº 22199

PS: NP.

Herbicida a base dunha adecuada combinación de dúas substancias activas que permiten combater as gramíneas e dicotiledóneas anuais que invaden normalmente o cultivo do millo de consumo ou de forraxe. En condicións normais poden sementarse ou plantarse calquera dos cultivos que poden seguir ao millo nunha rotación normal.

DOSE: 4 l/ha.

REGLONE

20% Dicuat SL.
1 e 5 l.

Nº 12346

PS: 15 días.

Herbicida de contacto de acción rápida e eficaz contra as malas herbas. Axeitado para desecante de diversos cultivos facilitando as colleitas. Autorizado en patacas, millo, xirasol e algodón como desecante. Noutros cultivos, como herbicida de pre-laboreo ou para botar entre liñas sen mollar as follas do cultivo.

DOSE: 1,5 - 4 l/ha segundos cultivos.

SERRATE

20 % p/p Clodinafop-propargil +
7,5 % p/p Pyroxsulam WG
500 g.

Nº ES-00153

PS: NP.

NOVO

Herbicida de postemerxencia, para o control de bromo e outras malas herbas nos cultivos de trigo, centeo e triticale.

Serrate caracterízase por unha rápida absorción a través dos brotes e as follas das malas herbas. Os síntomas obsérvanse dunha a tres semanas despois da aplicación, dependendo das condicións ambientais e da herba tratada.

Recoméndase o uso de Serrate cun coadjuvante á súa dose recomendada.

DOSE: 0,25 kg/ha.

TERAFIT

Flazasulfuron 25% p/p.
200 g.

Nº 21.990
PS: NP.

Herbicida residual e de contacto para o control de malas herbas tanto gramíneas como dicotiledóneas e ciperáceas, en cultivos de oliveiras, viña e cítricos. É un herbicida sistémico para aplicacións de preemergencia e postemergencia temperá con actividade residual e de contacto para o control de malas herbas de folla ancha e estreita, así como ciperáceas en cultivos establecidos. Absórbese polas follas e as raíces das malas herbas en crecemento activo e permite un control prolongado das malas herbas sensibles.

DOSE: 0,06-0,2 kg/ha segundo cultivo.

TOUCHDOWN PREMIUM

36% Glisofato (sal amónica) SL.
1 l, 5 l, 10 l e 20 l.

Nº 25428
PS: 7 días en canaas para facer recircular o auga.
NP demais cultivos.

Herbicida sistémico, non selectivo de post-emergencia, contra todo tipo de herbas, incluídas as perennes e malezas leñosas, cun gran ámbito de aplicación. Plantacións de aguacate, cereais, froiteiras de folla caduca, limoeiro, laranxeira, oliveira, plataneiro, terreos agrícolas, terreos forestais e vide, redes viarias y de servizo agrícola. Grazas á tecnoloxía Sistem 4, Touchdown Premium actúa máis rápido, e en condicións difíciles obtéñense mellores eficacias ca con outros herbicidas sistémicos.

DOSE: 2-5 l/ha (segundo cultivo).



PRODUCTOS VARIOS

ABOFOL-L

24% Nitróxeno (N) total baixo varias formas.
16% Fósforo (P_2O_5) soluble. 12% Potasio (K_2O)
soluble. 0,02% Boro (B) e 0,04% Zinc (Zn)
quelados por EDTA- Na_2 . Sólido cristalino.
5 kg.

Registro de fertilizantes e afíns
PS: NP.

Fertilizante foliar que estimula e regula a vexetación das plantas, diminúe os problemas de carencias e mellora a calidade das colleitas. Axuda a recuperar os cultivos nos accidentes climáticos. Autorizado para todos os cultivos.

DOSE: 100 g/hl. Tamén pode aplicarse á terra para ser tomado polas raíces dos cultivos.

ISABIÓN

Complexo de aminoácidos LS.
1 l, 5 l, 20 l, 120 l e 640 l.

Registro de fertilizantes e afíns.

Nutriente orgánico bioestimulante da vexetación das plantas en todo tipo de cultivos. Aplicar na fase de crecemento das plantas, especialmente indicado en cultivos cativos ou afectados por accidentes climatolóxicos, fitotóxicidades, etc.

DOSE: En aplicación foliar 200-500 ml/hl (4-5 l/ha). En aplicacións a terra, pode incorporarse coa rega (3-4 l/ha) e 4 aplicacións. Un máximo de 15 l/ha.

KLERAT BLOCK

0,005% Brodifacoum. Bloques parafina. BB.
500 g, 5 kg e 10 kg.

Nº RPDGSP: 08-10-00838
y 08-10-00838 HA.

Raticida moi activo por inxestión contra todo tipo de roedores, tamén para os resistentes a outros anticoagulantes. Controla ratas, ratos e toupas de campo. Formulación axeitada para almacéns, recintos, exteriores, colectores.

DOSE: colocar os bloques en portacebos en bastantes puntos por toda a superficie infestada, cerca de onde os roedores teñen os seus niños, tobos ou galerías, principalmente onde estiveron alimentándose ou causando danos. Apto para uso zosanitario.

SUPER KLERAT

0,005% Brodifacoum.
Cebo granulado coloreado. GB.
250 g e 10 kg.

Nº RPDGSP: 08-10-00837
y 10-10-00837 HA.

Raticida moi activo por inxestión contra todo tipo de roedores, tamén para os resistentes a outros anticoagulantes. De utilización en almacéns e recintos agrícolas exteriores ou interiores. **Ratas:** adoitan alimentarse en lugares ocultos cos que estean familiarizadas. Colocarse en cada punto o contido dunha bolsa nun portacebo e a intervalos de 5-10 metros. Debido a que as ratas son moi desconfiadas, recoméndase non facer limpeza nin mover os obxectos nos lugares tratados, ata a finalización da desratización.

Rats: con dos bolsiñas de 25 g pódense facer de 2 a 4 puntos de cebo, situando os portacebos a intervalos de 2-5 metros. Como os ratos son comedores esporádicos e tenden a explorar novos lugares, recoméndase cambiar os cebos de sitio periodicamente. Ao abrir as bolsiñas, colocar os gránulos nun portacebo no punto elixido, e revisalos cada 7-8 días; reponer aqueles puntos de cebo onde este tivese sido comido. Apto para uso zosanitario.



PROVINCIA DA CORUÑA

A Baña	528	Cereda	639	Mugardos	548
A Coruña	444	Cerdido	509	Muros	335
Abegondo	436	Cesuras	436	Muxía	424
Ames	639	Coiros	436	Narón	509
Aranga	436	Corcubión	424	Neda	509
Ares	548	Coristanco	524	Negreira	528
Arzúa	536	Culleredo	444	Noia	420
As Pontes	548	Dodro	420	Oleiros	444
Ateixo	444	Dumbría	424	Ordes	639
Bergondo	436	Enfesta	639	Oroso	639
Betanzos	436	Ferrol	509	Ortigueira	444
Boimorto	536	Fisterra	424	Outes	396
Boiro	484	Frades	636	Oza dos Ríos	436
Boqueixón	639	Irixoa	436	Paderne	436
Brión	500	Laracha	524	Padrón	420
Cabana	524	Laxe	524	Pino	536
Camiariñas	424	Lousame	420	Pobra do	
Cambre	444	Malpica	524	Caramiñal	484
Capela	548	Mañón	548	Ponteceso	524
Carballo	524	Mazaricos	424	Pontedeume	548
Cariño	444	Melide	536	Porto do Son	480
Carnota	400	Mesía	603	Rianxo	484
Carral	444	Miño	548	Ribeira	484
Cedeira	509	Moeche	509	Rois	424
Cee	436	Monfero	548	Sada	436

PROVINCIA DA CORUÑA

Sadurniño	509	Teo	639	Vedra	639
Santiago	639	Toques	536	Vilamaior	548
Santiso	536	Tordoia	639	Vilasantar	536
Sobrado	536	Touro	536	Vimianzo	424
Somoza	509	Trazo	640	Zas	424
Sta. Comba	528	Val do Dubra	640		
Teixeiro	536	Valdoviño	509		

Outras Medidas:

En Rianxo úsase a **Cunca** que son 35 m². O ferrado ten 12 Cuncas.

En Boiro úsase **Cuartillo** que son 22,33 m².

En Rois úsase **Cuartillo** que son 17,50 m².

Na Pobra do Caramiñal úsase a **Cunca** que son 40 m².

PROVINCIA DA LUGO

A Fonsagrada	507	Friol	436	Pantón	489
A Pastoriza	504	Guntín	436	Paradela	559
A Pobra de Brollón	465	Láncara	629	Páramo	559
A Pontenova	504	Lourenzá	638	Pedrafita	578
Abadín	504	Lugo	436	Pol	496
Alfoz	714	Meira	514	Portomarín	671
Antas de Ulla	604	Mondoñedo	612	Quiroga	465
As Nogais	621	Monforte	489	Rábade	436
Baleira	714	Monterroso	604	Ribadeo	612
Barreiros	714	Muras	548	Ribas do Sil	465
Becerreá	578	Navia de Suarna	650	Ribeira de Piquín	514
Begonte	525	Negueira de		Riotorto	504
Bóveda	489	Muñiz	507	Samos	559
Carballedo	629	Neira de Xusa	610	Sarria	629
Castro de Rei	629	O Corgo	436	Sober	484
Castroverde	496	O Incio	559	Taboada	604
Cervantes	553	O Saviñao	559	Trabada	638
Cervo	725	O Valadouro	714	Triacastela	430
Chantada	629	O Vicedo	548	Vilalba	546
Cospeito	525	Ouro	548	Viveiro	548
Courel (Folgoos)	436	Outeiro de Rei	436	Xermade	525
Foz	714	Palas de Rei	604	Xove	725

Outras Medidas:

En Riotorto: **Fanega** igual a 4 Ferrados, **Ferrado** igual a 2 Tegos, **Tego** igual a 4 Cuartillos.

PROVINCIA DE PONTEVEDRA

A Caniza	437	Gondomar	541	Pontevedra	629
A Estrada	629	Lalin	536	Portas	629
A Lama	217	Marín	472 ou 504	Redondela	69
Agolada	536	Meaño	629	Ribadumia	629
Arbo	437	Meis	629	Rodeiro	536
As Neves	629	Moaña	472	Salvaterra	437
Baiona	539	Mondariz	432	Sanxenxo	629
Bueu	472	Moraña	648	Silleda	536
Caldas de Reis	672	Mos	497	Soutomaior	64
Cambados	629	Nigrán	541	Tomiño	629
Campolameiro	629	O Covelo	264	Tui	497
Cangas	472	O Grove	629	Valga	629
Catoira	629	O Porriño	497	Vigo	541
Cerdedo	528	Oia	402	Vila de Cruces	536
Crecente	437	Pazos de Borbén	74	Vilaboa	629
Cuntis	629	Poio	629	Vilagarcía	545
Dozón	536	Ponteareas	437	Vilanova	
Forcarei	500	Pontecaldelas	629	de Arousa	672
Fornelos de Montes	74	Pontecesures	420	Vilaxoán	603
		Pontesampaio	629		

Outras Medidas:

No Morrazo e ría de Vigo úsase moito a **Vara**, que vale no Morrazo 7,37 m², e en Vigo 4,57 m².

En Pontevedra, Caldas e Cambados úsase a **Cunca**, a doceava parte do **Ferrado** que vale 52,40 m². En Godos e Saiair 56 m². O **Ferrado** 12 veces a **Cunca**.

Na Estrada e Lalin úsase o **Cuartillo**, que vale na Estrada 26 m² e en Lalin 22,34 m².

En Pontecesures a **Cunca** ten 35 m².

Estadal: 12 pés = 336 cm.

PROVINCIA DE OURENSE

O **ferrado** vale: 629 m²

Outras Medidas:

Nas terras adicadas a viñedo, a **Cavadura** vale 437 m² ou 435 m², segundo as zonas.

O **Xornal** son 124 m². En lugares con pendente da Ribeira Sacra, unha "**cavadura**" ou "**home de cava**", equivale a 100 cepas ben desenvolvidas.

- Nas terras adicadas a outros cultivos, a **Tega** vale 388 m², a **Fanega** 4.141 m².
- Na Porquelra, a **Tega** son 906 m² o **Copelo**, 21 m².
- Para medidas do cereal, unha **Tega** equivale a 14 quilos de centeo, e unha **Fanega** son cinco **Tegas**.

- O **Copelo**, en Celanova e A Bola, son 20 m².
- En Valdeorras a **Maquía** son 120 m²; en Verín son 22,22 m².

Para medir capacidades en distintas zonas de Ourense, empréganse as seguintes medidas:

- **Ola**: equivale a 16 litros ou 16,5 litros, segundo as zonas.
- **Moio**: equivale a 8 olas (128 ou 132 litros).
- **Cabazo**: son 20 litros.
- **Cuarta e Media Cuarta**: son 20 e 101 litros respectivamente.
- **Cántara**: son 16 litros. O **Canado** son dúas Cántaras (32 litros).



A LENDA DO HOME DE SAGRES

Ribeira (A Coruña)

A consellan os anciáns do lugar a todo o que pasa preto do rochedo coñecido como O Home de Sagres, que peche os oídos e abra o entendemento. Din que sobre o vento nocturno cabalga un queixume de tal tristeza que a pena confunde os mariñeiros e failles naufragar entre os rochedos, petrificándose para toda a eternidade.

É a pena de Forcadiña, filla do xefe da tribo Oestrymnios ou “comedores de ostras”, considerados polos expertos como os primeiros galegos. Contan que os protexía unha lenda coñecida por todos os aldeáns, segundo a cal quen os ameazase se convertería en pedra, por iso, durante moitos anos, reinou unha plácida paz nesas lareiras.

Pero un día comezaron a arribar tribos celtas ás costas galegas co ánimo de conquistar e establecerse en novas terras. Entre eses novos pobos, chegou a belicosa tribo celta dos Saefes, cuxo ambicioso rei, ao decatarse da lenda que protexía os Oestrymnios urdiu un terrible plan para

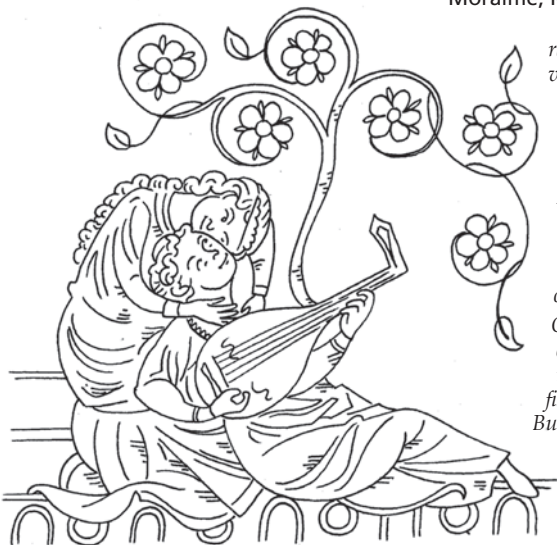
invadir de forma pacífica a aldea: namorar a Forcadiña, a fermosa filla do xefe da tribo, e casar con ela. Desá unión naceu Noro, o seu único fillo.

Pero quixo o destino que, ao pouco tempo se descubriuse que ese falso amor era parte dun malévolo plan e produciuse o temido encantamento: o rei dos Saefes petrificouse e converteuse no Home de Sagres, a pedra que, con forma humana, forma o illote de Sagres. A súa lingua, que se partiu en sete pedazos, formou o illote das Setelinguas e coas súas moas e o resto da súa mandíbula formáronse as Moas, as Queixadas e as rocas que, en marea baixa, acompañan a Setelinguas. As outras penas e illotes son Forcadiña e Noro, que tamén espaxaron os seus restos pétreos polo mar. O triste queixume de amor de Forcadiña atraeu os mariñeiros Saefes, que se petrificaron para sempre e, din, aínda continúa vagando polo lugar en busca de consolo.



A LENDA DE BUSERÁN NO CASTRO DE XANSÓN

Moraime, Muxía (A Coruña)



ráronse inmediatamente. Ao volver o pai dos afastados reinos, tivo coñecemento dos amoríos e expulsou o trobador e encerrou a Florinda nos seus aposentos. Pero este castigo uniunos aínda máis e todas as noites Buserán cantaba a Florinda cancións de amor desde os outeiros dos arredores.

O cabaleiro, enfurecido, ordenou perseguir e dar morte ao trobador e así o fixeron os seus fieis vasallos: Buserán foi guindado desde o alto dun penedo a unha furna da costa, afogando a súa voz para sempre. Florinda, ao decatarse do tráxico fin do seu amado,

toleou e, durante moitos días e noites, vagou sen rumbo gritando polos cantís o nome do seu amado.

Unha noite avisaron ao cabaleiro de que a súa filla estaba no alto da furna suplicando a berros ao vento que, desde o máis fondo do mar, lle trouxese a súa voz. De súpeto, o vento comezou a bramar e o mar, encoraxándose, levantou unha onda xigantesca que subiu polo cantil, envolvou a Florinda e levouna ao fondo da furna. Á fin, os dous amantes xuntáronse para sempre. Din que, aínda hoxe, os que desexan que o seu amor sexa correspondido, achéganse alí e escoitan a melodiosa voz de Buserán coa esperanza de que se cumpra o seu desexo.

Se te asomas á furna que hai preto do Castro de Xansón nunha noite sen lúa, podes escoitar as cancións de amor que Buserán canta ao oído da súa amada. Conta a lenda que na fortaleza que hai na cima do castro de Xansón, alá por Vos Castelos, vivía unha fermosa moza chamada Florinda, filla dun rico e valente cabaleiro, á que o seu pai gardaba e protexía como o maior dos seus tesouros.

Pero sucedeu que afastadas guerras reclamaron a presenza do cabaleiro e, na súa ausencia, chegou ás portas da fortaleza un trobador de cancións galegas de amor e guerra chamado Buserán que, coas súas divertidas letras e melodiosa voz, fixo as delicias de todos os seus habitantes. Ambos os mozos, ao verse, namo-

O herbicida cheo de tecnoloxía

System 4
TECHNOLOGY



TouchdownPremium®

syngenta®

Herbicida non selectivo de postemerxencia,
de potente efecto sistémico que controla
todas as malas herbas anuais e perennes,
mesmo as máis difíciles

Enderezos dos nosos colaboradores

PARA GALICIA - ASTURIAS

AGRO-REZA, S.L.

(Ourense - Oeste)
agro-reza@mundo-r.com

R/ Reza nº 12 (Galerías Roma)
32003 - **OURENSE**
Telf. e Fax: 988 222834 - 988 227553
Móbil: 692 642118 / 119

AGROVAL S.L.

(Pontevedra - Centro/Sur)
administracion@agrovalsl.com

As Gándaras de Prado s/n
(Fronte Campo de Fútbol de Budiño)
36475 - **O PORRIÑO** - Budiño
Telf. e Fax: 986 346765 - 986 346766

ALMACENES ROYAL S.L.

(A Coruña - Norte)
agricultura@almacenesroyal.com

R/ Fraga Iribarne nº 48
15300 - **BETANZOS**
Telf.: 981 772714 Fax: 981 772600
Móbil: 689 248630

ASAGRO, SERVICIOS AGRÍCOLAS, S.L.

(Asturias - Leste. Cantabria)
asagro@asagro.org

Polígono Silvota, parcela R 45
33192 - **LLANERA** (Asturias)
Telf.: 985 265898 Fax: 985 250764
Móbil: 608 473131

CAMPONOVO PROTECCIÓN DE CULTIVOS S.L.

(Pontevedra - Norte, Coruña - Sur)
p.cultivos@camponovo.es

Polígono industrial Novo Milladoiro
Rúa das Palmeiras, 57 - A2 15895 - **AMES** (A Coruña)
Telf.: 981 535420 Fax: 981 535422
Móbil: 606 990537

FITOAGRARIA S.L.

(Ourense - A Limia, Monterrei)
fitoagrariasl@gmail.com

R/ Dous de Maio nº 57
32630 - **XINZO DE LIMIA**
Telf. e Fax: 988 462560 y 639 815999

HORTA LEMOS

(Lugo - Centro/Sur)
correo@hortagalega.es

Ctra. N-540 - Km 4,6
27210 - **SANTA EULALIA DE ESPERANTE**
Telf. e Fax: 982 24 60 19 Móbil: 696 902575

XARDINAGRO S.L.

(Lugo - Norte. Asturias - Oeste)
xardinagro@camponovo.es

R/ Linares Rivas nº 4
27760 - **VILANOVA DE LOURENZÁ**
Telf. e Fax: 982 121002
Almacén Telf. 982 121613

Enderezos de SYNGENTA AGRO:

No **PORRIÑO**: A Relva s/n 36400 - O **PORRIÑO** (Pontevedra) Telf.: 986 330300 - 986 331004 Fax: 986 335855
En **MADRID**: C/ Ribera del Loira nº 8-10, 3ª Planta; 28042 MADRID Telf.: 91 3876410 (Centralíña); Fax: 91 7210081

Os contidos desta publicación son propiedade de Syngenta España S.A.U. Prohibese a súa reprodución total ou parcial, por calquera medio, sen a autorización previa e por escrito de Syngenta España S.A.U.

Super KLERAT

RATICIDA PARA
ROEDORES COMENSAIS

PELLETS

¡Un só bocado basta!



UNHA SOLUÇÃO DE FÁBULA
PARA O CONTROL
DE RATAS E RATOS

syngenta.



Camix[®]

protexe a túa
colleita
coida o seu futuro



 **Camix[®]**

syngenta.

Herbicida de pre e
postemerxencia precoz do millo

2017

Calendario do Ano

Xaneiro							Febreiro							Marzo							
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	11	12	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26	
²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31			

Abril							Maio							San Xoan							
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	
						1	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30			

Santiago							Agosto							Setembro						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
						1	1	2	3	4	5	6						1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

Outubro							Novembro							Nadal							
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	
						1			1	2	3	4	5						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	

■ Festa Nacional ■ Festa Autonómica