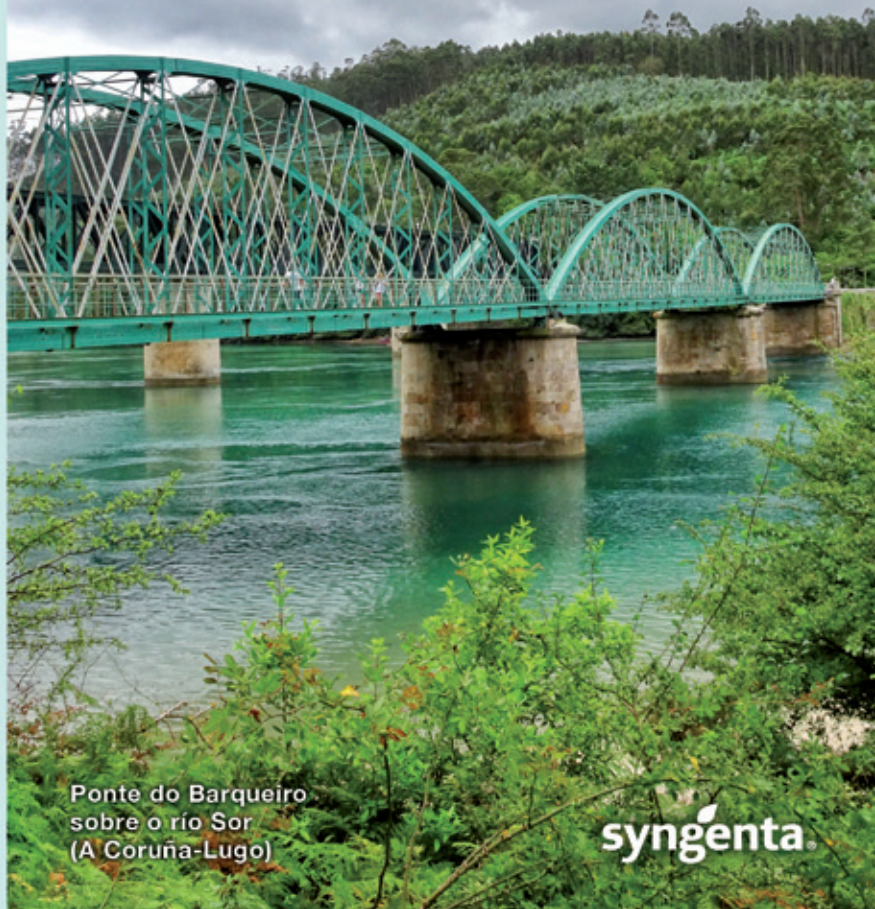


Almanaque Agrícola

ano
LXX



Ano 2022



Ponte do Barqueiro
sobre o río Sor
(A Coruña-Lugo)

syngenta



Taegro[®]

Naturalmente protexido

O novo biofungicida natural e sostible para o control preventivo de oídio e botritis en viña e uva de mesa, sen prazo de seguridade nin LMR



Taegro[®]

syngenta[®]

© 2021 Syngenta. Todos os dereitos reservados.

™ y ® son marcas comerciais do Grupo Syngenta.

Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.

Lea sempre a etiqueta e a información sobre o produto antes de usalo.

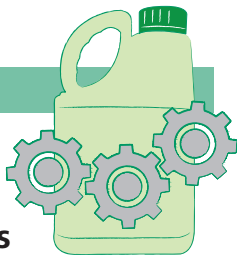
Índice

Agroquímicos para a protección e coidado de sementes	4		
Rescatando anacos do noso pasado: Feixoa	8		
Rescatando un anaco da nosa cultura: "O oficio de Cesteiro"	12		
Convocatoria novo certame: "Os faros e os fareiros"	24		
As nosas castes de vide: A variedade "Ratiño"	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
Flores da Operación Polinizador	55		
Guía de tratamentos viñedos galegos	58		
Catálogo de produtos ecolóxicos para a vide	60		
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	72		
O Parque Natural: ZEPA Ría de Ortigueira e Ladrado	73		
Feiras gastronómicas	80		
Catálogo xeral de produtos fitosanitarios	87		
Contos	116		
Valor dos ferrados galegos en metros cadrados	118		
Enderezos dos nosos colaboradores	122		



a nosa fábrica

Agroquímicos para a protección e coidado de sementes



Extensión da superficie en planta superior para acumulación de produtos sólidos.

Dentro do catálogo de produtos de Syngenta, unha parte importante son os agroquímicos para a protección e coidado de sementes. Estes produtos son formulacións modernas e avanzadas, das que se están a desenvolver e aprobar novas combinacións de ingredientes activos, continuamente, para a súa posta no mercado.

O tratamento de sementes ten como gran vantaxe evitar a aplicación excesiva de produtos químicos nas plantacións e obter mellores rendementos nos cultivos, co que se aumenta a fortaleza da semente sen

necesidade de aumentar a superficie cultivada. Por estes motivos, a aplicación destes produtos nas sementes contribúe tamén á sostibilidade. Este tipo de produción está concentrada en dúas das fábricas de Syngenta en Europa: unha en Saint Pierre, na Alta Normandía (Francia), e outra no Porriño (Galicia), a cal concentra unha elevada porcentaxe desta tipoloxía de produtos, principalmente con actividade funxicida e insecticida.

Este rango de produtos foi inserido no Porriño no ano 2006, cunha produción anual de 300 toneladas. A demanda foi aumentado, multiplicándose por dez a produción nesta fábrica, ata chegar ás 3.500 toneladas no ano 2016. A día de hoxe, a nosa previsión para decembro de 2021 é que a demanda dos mercados que abastece a planta do Porriño alcance as 6.000 toneladas/ano e que se manteña nos vindeiros cinco anos.

Tendo en conta a evolución dende o inicio desta produción, xa a mediados do 2019 se considerou necesario acadar unha solución para incrementar a capacidade de produción das nosas liñas co obxectivo de dispor de capacidade libre para atender demandas imprevistas ou continuos incrementos de demanda.

A proposta para esta solución axustouse ás premisas seguintes:

- Os clientes non queren comprar por adiantado, así que foi necesario aumentar a capacidade sen pre-producción nin incrementar o stock.
- A calidade das formulacións debía manterse; por tanto, había que estudar ben os posibles efectos dos cambios nas instalacións.
- A demanda é cambiante e o rango de produtos é moi amplo, era preciso pensar en como reducir o tempo destinado ás limpeza entre cambios de formulación.
- O resultado das limpeza entre distintos produtos tiña que seguir cumprindo con altos estándares de calidade para evitar contaminacións cruzadas.
- O deseño debía permitir manter ou reducir o consumo de auga e enerxía por tonelada producida.
- Era preferible non aumentar a ocupación do chan dentro das instalacións para non aumentar desprazamentos, traslados de cargas etc.
- Debíanse manter ou mellorar as condicións de seguridade da planta. Un factor moi importante é que o incremento de volume de produción implica aumento proporcional de movementos de cargas, circulación de carretillas e manipulación de produtos químicos, con todos os riscos que comporta.
- Calquera solución debía permitir manter a planta actual a pleno rendemento para continuar dándolles mellor servizo aos clientes.



Bombas con maior caudal e cun acceso axeitado acorde á ergonomía.



Equipo do Proxecto Trisquel xunto a novo muíño co dobre de capacidade.

Con todas estas premisas, fixouse como obxectivo un incremento do 15 % de capacidade na planta do Porriño. Co propósito de acadalo da forma máis exitosa posible, en outubro de 2019 naceu o Proxecto Trisquel, coa creación dun equipo multidisciplinar con presenza de persoal de produción. Para definir este proxecto, utilizáronse ferramentas de mellora continua, como por exemplo:

- PDCA: acrónimo de Plan – Do- Check- Act ou Ciclo de Mejora Continua.
- Paseo polo Gemba.
- Fishbone: ferramenta para crear un diagrama que axude a identificar e visualizar as causas dun problema.
- Talleres de traballo multidisciplinar.

A través dunha serie de reunións semanais, analizáronse os atascos das liñas de produción con fin de acadar as solucións máis axeitadas para mellorar a eficiencia do proceso produtivo. Desta análise naceu a necesidade de adquirir unha serie de equipos novos que implicarían unha modificación importante nesta sala de produción, entre os cales cabería destacar.

- Novo muíño con dobre capacidade.
- Superdepósito intermedio para acumulación previa ao envasado.
- Novo forno.
- Bombas con maior caudal cun mellor acceso que facilite a ergonomía.
- Extensión da superficie en planta superior para acumulación de segregación de produtos sólidos.
- Barreira volteadora automática que permita o intercambio de palés en alturas de forma segura.

Baseándose nun fluxo de traballo que tivo como prioridade a seguridade e a saúde, realizouse de forma conxunta un deseño idóneo para mellorar a operatividade da liña cunha avaliación de riscos dos procesos industriais levados a cabo nela.

Outra clave deste proxecto foi a súa implementación sen ocasionar paradas de produción, co fin de non demorar ningunha entrada de produto aos nosos clientes. Desta maneira, o proxecto levouse a cabo en catro fases.

- 1 Parada durante o período de Semana Santa, obra civil para axeitar o terreo aos novos equipos.
- 2 Peche de verán, instalación de novos equipos como o novo muíño e bombas.
- 3 Instalación dun novo superdepósito intermedio, en paralelo coa produción en marcha.
- 4 Peche de Nadal 2020, extensión da plataforma do piso superior para gañar espazo para almacenamento transitorio de sólidos na sala, ademais da instalación do novo forno para gañar capacidade de quentamento de materiais.



Superdepósito intermedio.

Todas estas fases remataron no tempo previsto, cumprindo co prazo establecido e sen ningún incidente de seguridade en obra. Ademais, durante a posta en marcha da liña modificada non se presentaron problemas de calidade destacados, o que permitiu obter, de forma case instantánea, un incremento do 30 % de capacidade na liña, asegurando a conformidade dos nosos produtos segundo os estándares de calidade aplicables.

Podemos dicir con orgullo que en tan só 15 meses dende que se propuxo a idea inicial non só acadamos o noso obxectivo de aumento de produción, senón que o duplicamos, e o que é máis importante, eleváronse os estándares de calidade, de seguridade e de medio ambiente nesa liña de produción.

O noso agradecemento e felicitación dende aquí ao persoal que contribuíu a este éxito. Esperamos contar con máis proxectos no futuro que permitan satisfacer os nosos clientes e contribuír á mellora da sostibilidade e seguridade no traballo.



ÁRBORES SINGULARES OU EMBLEMÁTICAS DE GALICIA

Feixoa (*Acca sellowiana*, L.)



Feixoa na Finca Castroviejo, Tiran

A Feixoa é unha árbore froiteira de orixinaria de América do Sur (sur de Brasil, Arxentina, Colombia, Uruguai) da familia *Myrtáceas*. Coñecida como o "Guayabo do Brasil", o nome xenerico *Acca* procede do seu nome nativo suramericano "aca". O epíteto específico *sellowiana* fai referencia á Friedrich Sellow (1789-1831), un naturalista e viaxeiro alemán que recadou plantas no Brasil e o Uruguai.

Descrición e ecoloxía

A árbore non adoita ser moi alta, de aspecto lixeiramente arbustivo. As ramas son esbrancuxadas e laúdas, aínda que co tempo van perdendo os peliños. A cortiza lisa, de cor castaña avermellada, tórnase gris-pálida, áspera e algo escamenta cos anos. Follas opostas, enteiras, pecioladas, de forma ovalada ou elíptica. Son de textura coriácea, de cor verde escura na face e branca polo envés debido aos pelos que posúe.

Florece durante todo o ano se o clima o permite. En Pontevedra a floración comeza a finais de maio e pódese estender mesmo ata principios de xullo. As súas flores son duns 3 cm

de diámetro, de pétalos vermellos e estames vermellos e sobresaíntes. Cando maduran, forman uns froitos carnosos, ovoides, de 3-4 cm de diámetro, de cor verde escura, que presentan un gran número de sementes no seu interior. A maduración dos froitos ocorre de outubro a novembro dependendo das variedades. Na mesma árbore pode haber froitos con diferente grao de maduración.

A feixoa clasifícase dentro dos cultivos subtropicais, con bo crecemento a diferentes temperaturas. Toleran ben o frío por baixo de 0 °C, aínda que as xeadas de outono poden afectar os froitos. Gusta de chans varia-

dos -areosos ou arxilosos-, pero sempre ben drenados, e prefiren unha exposición solleira ou a media sombra. Precisa de regas periódicas, especialmente no verán, se queremos produción de froitos de bo tamaño. Dáse moi ben no sur de Galicia, onde pode acadar bos tamaños e unha boa produción de froitos. Tolera mal os ventos fortes, xa que a súa madeira é moi flexible e quebradiza.



Boton floral da Feixoa

Usos

O seu froito é rico en vitaminas B1, B2, B3, B6, B9 e C, ademais achegan minerais como o calcio, magnesio, potasio, zinc, fósforo e sodio. O seu contido en flavonas e citoquinas confirenlle propiedades anticancerixenas. Beneficia as glándulas tiroides polo seu contido en iodo. Posúe unha concentración alta de antioxidantes. Axuda a combater o cansazo e a fatiga muscular debido ao grupo de vitaminas B e ao magnesio. Contribúe a diminuír os niveis de colesterol pola súa concentración en pecti-

nas. Axuda a combater problemas de hipertensión. Ten actividade antibacteriana e antifúnxica fronte á bacteria estomacal *Helicobacter pylori*.

Os froitos pódense consumir en cru ou preparados como bebida con auga ou leite, compota e marmelada. Á parte da súa finalidade gastronómica, a feixoa tamén é usada para elaborar produtos da nutrición e da área da cosmética.



Outras curiosidades

As feixoas foron introducidas en Europa por Francia, a mediados do século XIX. Posteriormente comezaron a cultivarse en España, concretamente en Galicia e en Cataluña, onde se coñecen árbores desa antigüidade.

Inicialmente a súa expansión estaba relacionada coa beleza das súas



Flor da Feixoa



Froito da Feixoa

flores, polo que o seu uso foi máis ornamental. Porén, no estado norteamericano de California e, especialmente, en Nova Zelandia, foi onde se iniciou a posta en valor do seu froito. A partir do ano 1920 comezou o cultivo de plantas obtidas por semente e a selección das variedades baseándose na calidade e tamaño do seu froito.

Árbores senlleiras

As feixoas foron introducidas en Galicia, ao igual que no resto do Estado, aproximadamente nos anos 30 do século pasado. Poucos exemplares "senlleiros" foron quen de chegar aos nosos días. Porén, aínda se poden visitar na provincia de Pontevedra algunhas árbores da antiga propiedade de Carlos Alonso (hoxe parcialmente urbanizada) na zona da Ponte Nova, a carón do parque de Castrelos, en Vigo.

Tamén sobreviven actualmente uns valiosos exemplares na finca pro-

pietade da familia do escritor Jose María Castroviejo, en Tirán, Moaña. Na Estación Fitopatolóxica do Areiro, que a Deputación de Pontevedra ten na zona de Lourizán, en Pontevedra, existe un cultivo con diferentes variedades de feixoa. Nestas plantacións, dende hai anos, véñense realizando estudos de adaptación das plantas aos solos e ás características climáticas de Galicia, así como a avaliación dos seus parámetros de produción e calidade.



Feixoas no Parque de Castrelos

Obsérvase as diferenzas de forma, tamaño e pel desas dúas variedades de Feixoa





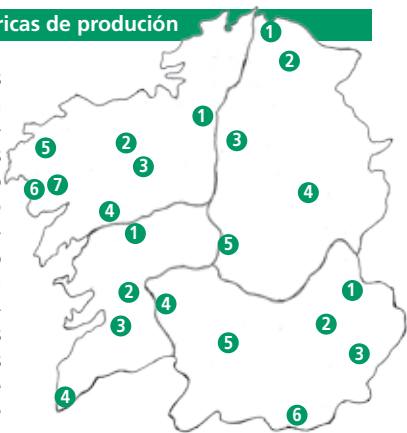
O OFICIO DE CESTEIRO

Autor: Xosé Lois Ripalda

A cestería en Galicia: zonas históricas de produción

O oficio da cestería era un dos máis tradicionais que se izaban en Galicia aínda que pola calidade precedeira dos materiais empregados e as condicións de lentura e acedume do solo fan que apenas haxa trazas do devendito oficio e só poidamos saber del a través de testemuñas como son toda a tradición de enfeites na cerámica, onde esta a base do cordado. O teito das casas castrexas nos indican a existencia dunhas cubertas feitas con vara entretexidas como se comprobou nos castros de Cameira e de Río. Se sabe que o tecido de varas servía para armadura de pequenas embarcacións que despois se cubrían de coiro. O historiador grego Estrabón nos di que para lavar as areas dos ríos e acadar ouro se usaba un tipo pequeno de cesto chamado queipo. Os escudos feitos de tecido de vara se cubrían de coiro igual que as embarcacións Tamén hai que procurar a orixe do oficio nos cabaceiros e os canizos dos carros feitos con tecido de varas.

En canto as zonas históricas da cestería en Galicia se poden sinalar as seguintes:



Coruña

- 1.- Pontes de García Rodríguez
- 2.- Ordes
- 3.- Pino
- 4.- Padrón
- 5.- Cee
- 6.- Mazaricos

Lugo

- 1.- Viveiro
- 2.- Cadramón
- 3.- Guitiriz
- 4.- Samos
- 5.- Chantada

Ourense

- 1.- Valdeorras,
- 2.- Chandrexa de Queixa
- 3.- Viana do Bolo
- 4.- Carballada de Avia
- 5.- Allariz
- 6.- Verín

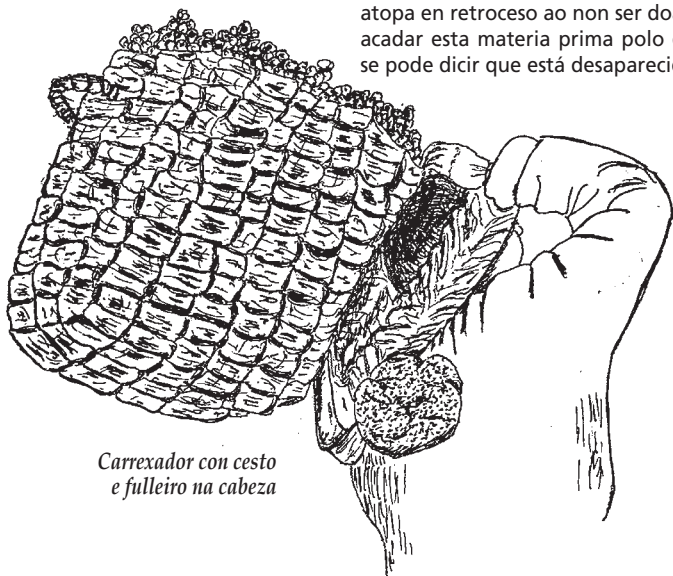
Pontevedra

- 1.- A Estrada
- 2.- Barcia de Mera
- 3.- Mondariz
- 4.- O Rosal

Materiais empregados

Entre os materiais usados polos cesteiros están o vimbio moi espallado por toda a Nosa Terra das que existen varias especies que se distinguen pola cor da súa pel amarela, aceitunada ou negra, que se utiliza en gran maneira por mor da súa flexibilidade e correa. Non obstante en Galicia hai outros arbustos e árbores de semellante dutibilidade que se empregan para a elaboración de cestos, como o carballo pola súa madeira dura e resistente. O salgueiro flexible e branda. O freixo para os entramados pola súa madeira dura e pouco maleábel. O bidueiro aínda que pouco duro porén resistente e tamén elástico.

A cerdeira que se utiliza para facer os fondos dos cestos e asas. Outras árbores son: ameneiros, avelairas ou acacias. Os cereais: trigo, centeo e avena vencellados a agricultura son tamén materia prima para a cestería ao aproveitar os seus talos. Deles o máis empregado é o trigo por ser o máis resistente. Entre os motivos que contribuíron a desaparición da cestería de cereais está a mecanización da sega que os deixa inserviveis para esta práctica. As silvas cos seus espiñosos sarmientos, unha vez procesados, son de grande utilidade na cestería. Os xuncos é un material na actualidade desaparecido do que se facían corzas. Outro dos materiais e a cana que igual que o xunco se atopa en retroceso ao non ser doado acadar esta materia prima polo que se pode dicir que está desaparecida.



Carrexador con cesto e fulleiro na cabeza

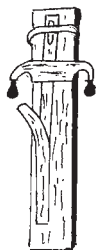
O cesteiro para facer as súas labores necesita unha serie de ferramentas cuxos nomes varían dunha zona a outra entre elas podemos salientar as seguintes. Machada con mango de madeira curto. Fouce de fender para esgazar as tiras de madeira. Podón de menor tamaño que a fouce de fender. semellante a usada na vendima para cortar os acios. Ferro de furar en frío afiado por ambos lados a modo de coitelo. Ferro de afiar en quente que se distingue do anterior por ter un mango longo. Coitela lámina de metal un tanto curva co gume na parte interna e dous mangos perpendiculares nos seus extremos.

Rechegador pequeno taco de madeira de buxo cun lado plano e circular e con outro cóncavo. Mazo, martelo de madeira de sobreira ou de freixo de forma cilíndrica semellante a empregada para mazar o

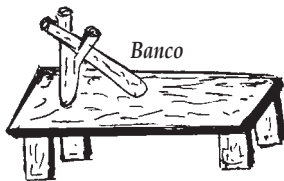
liño. O burro coa misión de amarrar as vergas e servir de apoio para o seu cepillado que pode ter varias formas. Así labradoiro, usado nos Ancares, formado por unha táboa de sección rectangular e dúas travesas a distinta altura de xeito que a táboa quede inclinada suxetando a verga entre o travesero superior e o labradoiro apoiándose o extremo inferior deste na andorga do cesteiro. Cabalete que consiste nun madeiro que se vai estreitando ata quedar reducido a metade e que acouga en dúas táboas verticais e outra transversal armadas con vergas.

Outra variante do burro e o banco que leva no extremo un punto de apoio para o burro.este punto de apoio que pode ser unha simple pola que se bifurca en dúas e entre elas se asenta o burro asegurandoo cun pao horizontal.

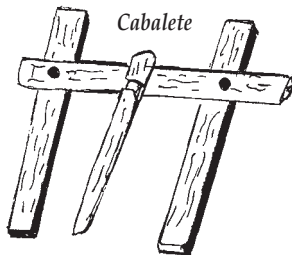
APARELLOS DO CESTEIRO



Burro



Banco



Cabalete

FERRAMENTAS DO CESTEIRO

1.- Machado

2.- Maza

3.- Coitela

4.- Podon

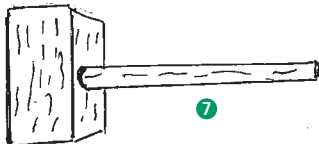
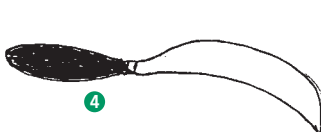
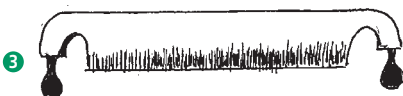
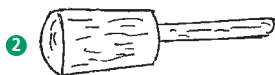
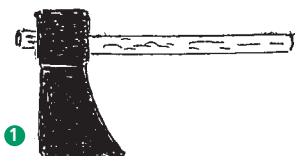
5.- Fouce

6.- Rechegador

7.- Macelo

8.- Ferro de furar en frio

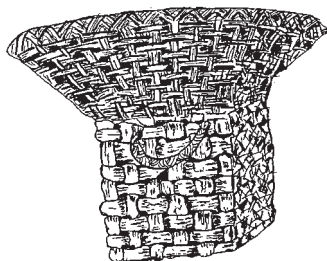
9.- Ferro de furar en quente



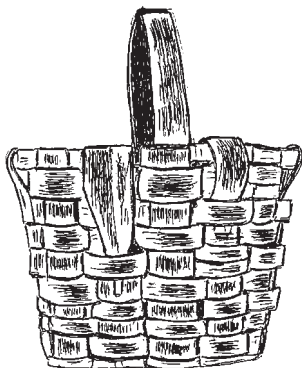
Tipos de cestos as súas orixes e usos

Os tipos de cestos están vencellados coa agricultura e as súas formas varían segundo sexa o seu uso así dentro da devandita actividade están os paxes de Viveiro os peselos dos Ancares. Na sementeira se utilizan cestos pequenos con asa que se levan pendurados do brazo, recibindo os nomes. segundo as zonas, de: caipos, carabeles, megos ou gamelos. Para a recoleita se empregan os goxos, que na zona de Melide, se utilizan para millo e as castañas. As banastras, paxes ou carral para as patacas ou as uvas. O peso para recoller os ourizos o paxo maceiro para as mazás. O muñico na zona de Vigo para acarrexar as espigas ao hórreo. Entre os cestos dedicados a agricultura hai que salientar o cesto culeiro que na zona do Ribeiro e noutras bisbarras de Ourense e de Lugo se utiliza para acarrexar as uvas as adegas. Para levar produtos a feira están os megos ou canastres os paxes na bisbarra de Ordes o banestrilla do Rianxo. Na zona de Viveiro se utilizan o paxo das cunchas para recoller este produto. Vencellados a agrigultura están as gaiolas chamadas paxareiras na zona de Cededa ou pitieiras no Val do Dubra. Na provincia de Lugo para a caza do coello se utiliza o cestín do furón.

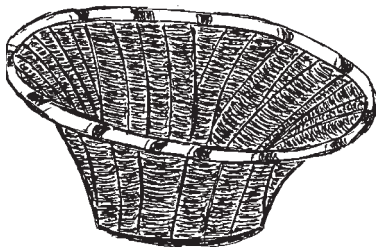
Nas tarefas do mar os cestos son tamén moi importante así o palengre onde se gardan estes aparellos. Para descargar e lavado do peixe se utilizan cestos grandes como a banastra. paxe ou canastro e no transporte e



Culeiro

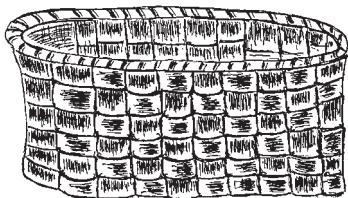


Banastra

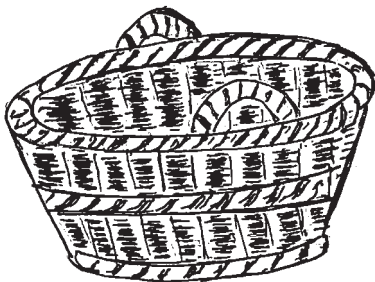


Peselo

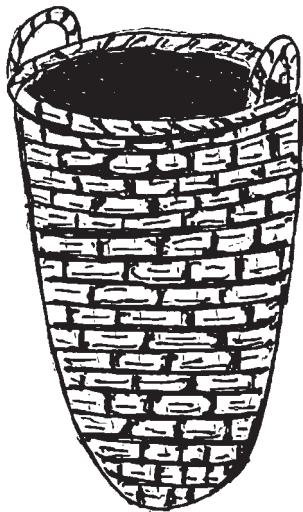
venta do peixe a patela. Na pesca fluvial os pescadores usan pequenos cestos chamados carabelos quei-
pos ou cesto troiteiro. Son diversos os oficios que teñen o cesto como complemento así os albanéis usan os moñicos ou mouchos. No Caurel o transporte de mineral facíase en cestos chamados venaqueiros. Os zoqueiros para levar as ferramentas empregan o cesto de nome o galocheiro. Os viñateiros utilizan o cesto bagulleira para recoller o bagullo do mosto e así empidirlle caer no pio. As costureiras gardaban fios e agullas no banastrillo. As lavandeira recollen a vistentima luxada no cesto chamado o da roupa.



Cesto da roupa



Canastra



Paxe



Seira

A cestería e o comercio de cestos no rural

Entre os medios de comercialización dos cestos basicamente se poden distinguir tres. Comercialización en feiras das bisbarra, era un tipo de venta que empregaban toda clase de cesteiros en especial naquelas feiras tan marcadas como as de trasfego de abonos no inverno e primavera. a colleita estival de grans e de patacas ou a outoñal de uvas e castañas. Venta e fabricación trashumante, aquela na que os cesteiros percorrían aldeas e vilas coa ferramenta necesaria para traballar fabricar novos cestos ou remendar os vellos que

nos distintos lugares lle pedían. Venta de armadores que tiña lugar nos grandes peiraos como Vigo e A Coruña estando dedicada ao mundo da pesca e do mar sendo o máis importante da súa produción, na maioría dos casos. vendida directamente aos armadores e deixando para as feiras só unha pequena parte. Dentro deste tipo de comercialización hai que salientar certa cestería feita de vimbio que en zonas como Mañufe (Val Miñor) Carral e Arteixo (A Coruña) de moita importancia hai uns anos).

Novas tecnoloxías na produción de cestos

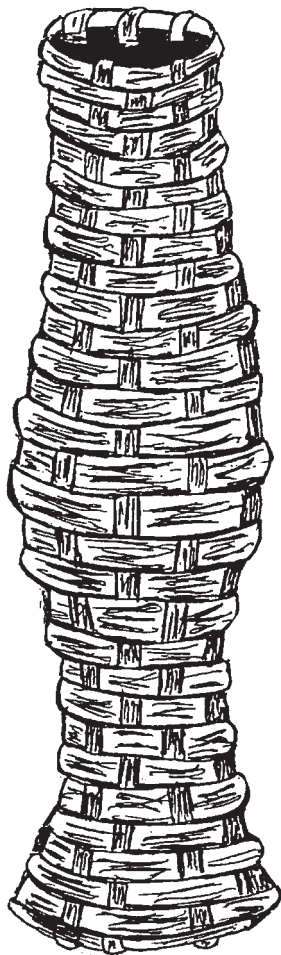
Hoxe en día hai unha técnica. que está de actualidade, na fabricación de cestos que permite combinar os métodos tradicionais de cosido en espiral, torcida ou canasto usando materiais empregados hai milleiros de anos como: xunco, vimbio láminas de madeira, con outros actuais como fibras textís, fieltro, cañamo, corda de iute, algodón ou filamentos de la natural e técnicas como alto lizo, macramé ou crouché. Así se deseñan cestos de todas as cores formas e tamaños e ademais de fusionar deseño tradición, artesanía e moda. Todo isto fai que a cestería volva a estar viva grazas a esta corrente innovadora para o estilo de vida moderna mediante estas novas técnicas que teñen por base as ancestrais combinadas cos novos métodos, sistemas e usos.



Xerra de viño

Os cesteiros mantiveron viva unha actividade aínda que non tiveron unha gran consideración social, o que se ve expresado na súa escasa aparición en censos e catastros, agás dos cesteiros de Mondariz que tiñan un certo sentido gremial chegando a crear unha linguaxe propia para poder entenderse eles en presenza de estraños. Porén no rural galego coas labouras propias do campo fan dos cestos un elemento principal na economía. Non obstante hai que distinguir, entre o cesteiro que traballa nunha dependencia da casa que podía ser cociña, alpendre, palleiro ou espazo cuberto polo balcón- corredor, que alterna coa súa actividade campesiña e que apenas ten incidencia na economía, igual que os produtos que utiliza para a súa subsistencia, do cesteiro profesional que traballa na aldea no propio taller para despois vender os produtos que fabrican na casa en feiras e mercados.

Aldeas deste tipo houbo moitas espalladas por toda a xeografía galega dentro do ámbito de madeira aberta ou de vergas como exemplo Cubeiro (Redondela) Espiñal (A Bola) Vilar de Condes (Carballada de Avia) Pino del Val (Mondariz) Lagares (Pontedeume) Nande (Samos) Cadramón (Valadouro). Este tipo de ventas si tivo incidencia na economía galego pois eran cartos que viñan de fóra que permitían afrontar outras necesidades grazas a esta comercialización.



Cestería do mar, as nasas

Refrans, ditos, cantigas, lendas e contos

Refrans

- ↻ Gabate desto que venderte quero.
- ↻ Quen fai un cesto fai un cento se lle dan vergas e tempo.
- ↻ Amor de nenos auga nun cesto.
- ↻ Millo mesto no cesto e raro na leira e no carro.
- ↻ Viña ao pé do río cesto aos ombreiros.
- ↻ Ano bisiesto nin cuba nin cesto.
- ↻ Despois da vindima sempre quedan cestos.
- ↻ Ata lavar os cestos todo é vindima.
- ↻ Amor de amos, auga en cesto
- ↻ Auga en cesto, amor de nenos e vento de cu todo é un
- ↻ Ano bisiesto doce meses dificies para o cesto.
- ↻ Leite fresca peido no cesto.
- ↻ Cando a rula rular coller o esto e ir sementar.
- ↻ Amendoeiro en xaneiro non chega ao cesto.
- ↻ Cestos onde aniñan os ratos enchense de buratos .
- ↻ Vergas de salgueiro ledicia para o cesteiro.
- ↻ Mellor un cesto de amieiro que de cerdeira.
- ↻ As brevas na bribeira e os cestos na ribeira.
- ↻ Caracois e cestos son indixestos.
- ↻ Ano bisiesto fame no cesto.
- ↻ Cesta patela arromba máis que leva.
- ↻ Quen fixo un cesto que faga o aro.
- ↻ O millo tascado enche o cesto e o ferrado.
- ↻ Agosto enxoiito castañas no cesto.
- ↻ Uns nacen para vindimar e outros para carretar cestos.
- ↻ Cando o verán vén enxoiito o gran fai cesto e o liño estopa.
- ↻ Ao rico non lle leves o cesto cheo que cho devolve valeiro.
- ↻ Se ao hortelán ves pasar colle o cesto e vai mercar.
- ↻ Vimbios para o cesto na beira do río centos.
- ↻ Ano bisiesto sen cuna nin cesto.
- ↻ Ano bisiesto agranda o cesto.
- ↻ Cada cousa no seu momento e os nabos no cesto.

Ditos

- ↻ Seguro como a auga nun cesto.
- ↻ Ter o cu coma un cesto.
- ↻ Estar coma un cesto.
- ↻ Andar de cesta.
- ↻ Cu de cesto.
- ↻ Cesta rota.

Cantigas

- Cando vamos para feira / cos cestos a vender / chamamos pola mulleres / que nolos veñan a ver.
- E son bos cestos / e son, son, son / que coma eles / non hai ningún bon.
- Miren os cestos / e mirenos ben / que como eles / non os fai ninguén.
- Somos probes cesteiros / cestos de compoñer / probiños de nosoutros / ¿como habemos de facer?
- Estudiante que estudias / Sobre da cesta da roupa / Si ti sabes picardías / eu tamén non che sei poucas
- Sardiña de chan de lombo / case brinca no panel / pequeniña. redondiña / así quer ser a muller.
- Vamonos ao mercado / cos cestos a vender /chamamos as mulleres / que nos lo veñen ver / elas moi orgullosas / salen ao mirador / falando polos dedos / palabriñas de amor.
- Un cesterero anda tras de min / eu fuxindo do cesterero / anda cun feixe de varas / e pode tentalo o demo.
- Levamos a bota / para levar o viño / pra levar os ovos / un carabeliño.
- Aínda que botes e rebotes /garabanzos nunha cesta / nunca venciñes batalla / nin has de vencer nesta.
- Tres anos un cesto / tres cestos un can / tres cans un cabalo / tres cabalos un home / tres homes un elefante.
- Con tristeza ocorre / como co arroz na despensa / pois ao sacar un cesto / cada día axiña se acaba.



Cestos ao pé da adeba

PARTES DUN SOBMBREIRO DE PALLA

1.- Curuto

2.- Copa

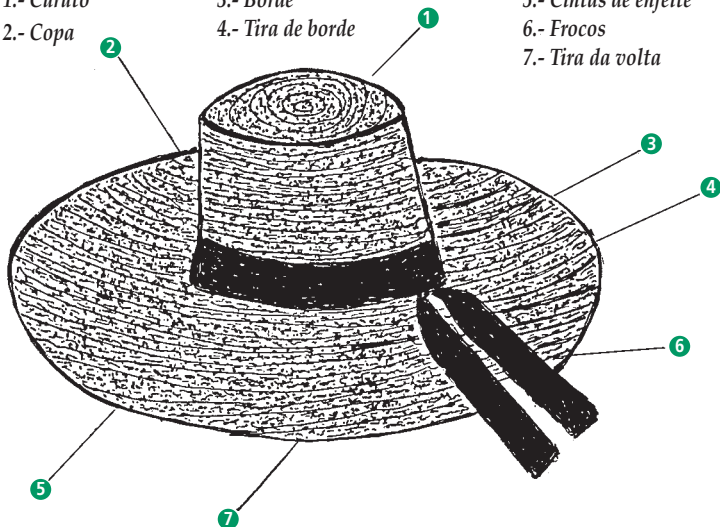
3.- Borde

4.- Tira de borde

5.- Cintas de enfeite

6.- Fricos

7.- Tira da volta



Lendas

En certo lugar os veciños quixeron facer unha escaleira de cestos que chegase ata o ceo malia cando pensaban que xa acadaran o que se propoñían. esculcaron que lles faltaba un cesto. porén como xa non quedaba ningún se laíaban en gran maneira. Entón o diaño, que sempre está ao axexo para non perder ocasión de aproveitarse dos humanos, se presentou e lles dixo:

– Es podo arranxar o problema traendo o cesto que falta.

Non obstante lle dixo un dos veciños:

– Porén ti endexamais fas nada sen pedir algo a cambio.

– Pois non che falta razón e pido a alma de cada un de vós.

Ante a resposta os veciños quedaron moi contentos polo que dixo un deles:

– Este diaño senón é parvo pouco lle falta xa que unha vez que estemos a porta do ceo imos entrar decontado.

E así sucedeu malia ao atoparse co porteiro do ceo lles dixo:

– Non podedes entrar xa que só o poden facer os que teñen alma pois a vosa a vendestes ao diaño así que ide para xunto de quen vola mercou.

E que nunca foi doado enganar ao diaño.

Conto

Segundo se conta houbo un cesteiro un tanto peculiar pola razón que cada mes só facía un determinado número de cestos por riguroso turno de pedido e se algun chegaba tarde se limitaba a dicirlle:

– Xa está completo o cupo.

Por iso entre outras cousas sempre andaba de rifa cos seus veciños así un día lle dixo un:

– Eu che pedín me fixeras uns cetos como ao meu veciño non obstante sendo o mesmo número a el lle fas un desconto no precio e a min non.

Ao que lle respondeu o cesteiro moi tranquilo:

– Mira cando volvas para a casa e pases pola leira de carballos do teu veciño, que che queda en camiño, poderás saber a razón.

Así o fixo o veciño e así o home esculcou abraiado que apenas quedaban carballos.

Entón dixo asorado:

Madia leva! O desconto, visto así, resulta demasiado caro.



Os cabaceiros



NOVO CERTAME CONVOCATORIA ANO 2022

TEMA: “Os faros e os fareiros”

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 “Os faros e os fareiros”.

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 e da compañía e os seus familiares directos.
- 2) Os concursantes deberán enviar os seus traballos a **Syngenta España SAU, A Relva, s/n, 36400 O Porriño (Pontevedra)**. Referencia “CONCURSO” antes do 15 de outubro de 2022. 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 (e-mail, memoria portátil,...). Admitiranse traballos informáticos, que serán enviados á ligazón contacto.marketing@syngenta.com, e deberán versar sobre os seguintes aspectos.
 - Historia dos faros en Galicia.
 - Tipos de faros e sinais marítimas.
 - Materiais e ferramentas usadas polos fareiros.
 - Traballos de mantemento dos faros.
 - Vida cotiá no faro.
 - Refrás, ditos, cantigas, lendas ou pequenos contos relativos a esta actividade.

Nota: no apartado gráfico valoráranse só gráficos ou debuxos inéditos, non admitíndose fotografías baixadas de 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 2022.

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 Castas de Vide

A variedade "Ratiño"

Sinomimias: Cajarrento

1. Antecedentes

García de los Salmones (1914) cítala como cultivada en Boiro.

2. Situación actual

Non está contemplada no Rexistro de variedades comerciais, nin no regulamento das DD.OO. para a elaboración de viños. Localizáronse cepas centenarias na zona de Boiro.

3. Descrición morfolóxica

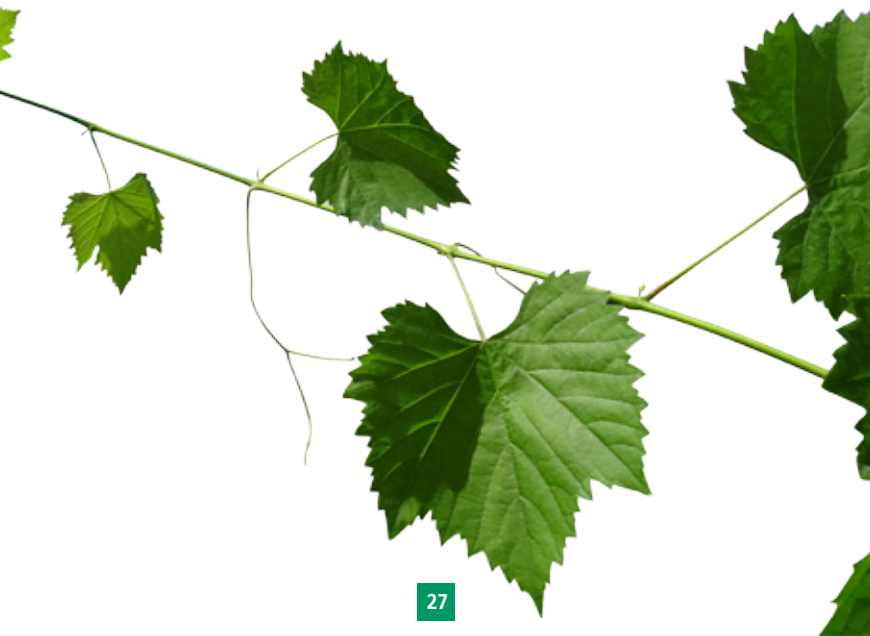
Pámpano novo

O pámpano novo presenta a extremidade aberta con peluxe tombada de densidade media e pigmentación reberetada de intensidade débil. A cara dorsal dos entrenús e nós é verde e vermella, e a ventral é verde. As xemas presentan pigmentación antociánica na base da bráctea e de intensidade débil.



Folla nova

A folla nova é verde con peluxe tombada de densidade media.



Folla adulta

A folla adulta de cor verde media presenta tamaño medio e forma pentagonal, con tres lóbulos; peluda, con densidade media de pelos tombados entre e sobre os nervios principais do envés; perfil plano; limbo con avultamento e inchazón débil; presenza de pigmentación antociànica que alcanza a primeira bifurcación; dentes de lados rectilíneos, de lonxitude curta en relación á súa anchura; seo peciolar semi-aberto, coa base en forma de U limitada nun dos lados pola nervadura; seos laterais superiores abertos coa base en forma de V; peciolo lixeiramente máis curto que o nervio principal.



Acio

O acio é cónico, curto, de anchura e compacidade media e con presenza de 1 ou 2 ás. O pedúnculo é de lonxitude media.



Bago

O bago de cor verde amarela presenta forma elíptica curta.



Descrición tomada da:

A colección de vides da estación de viticultura e enoloxía de Galicia Consellería do medio rural Xunta de Galicia.

Agradecimento:

D. Manuel Cancela de Agrobarro.



Boa uva, **bo** viño

O teu mellor aliado fronte á botrite e asperxilo



Ao final, o que de verdade importa é a calidade



syngenta.



© 2018 Syngenta. Todos os dereitos reservados.
™ y ® son marcas comerciais do Grupo Syngenta.
Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.
Lea sempre a etiqueta e a información sobre o produto antes de uso.






O TEMPO

Durante o decorrer do mes agárdanse ceos moi atoadados que poderán provocar bancos e brumas de néboa, acadando maior intensidade no interior. Un vento nordés xélido soprará e arrousará nubes medias e baixas que darán lugar a chuvias que poderán ser de auganeve xeneralizadas, aínda que con meirande viveza na beiramar e zonas de montaña. En moitos lugares do interior aparecerán importantes xeadas. Malia todo, rematará o mes con mornas xeiras e ceos despexados de escintilante sol e noites estreladas, é dicir, as acostumadas "Xaneiras". O mar será rexo, revezando con picada.



"En xaneiro mellor carballo que castiñeiro"
"Polo San Vicente planta os nabos da semente"

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 (2000-2021)	13,0	2,2	7,2	17	154,0
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	11,0	4,6	8,0	19	311,1
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	10,6	1,2	5,1	13	85,7
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	12,4	6,3	9,2	15	123,2
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	9,9	2,8	6,0	8	93,6
	Ourense (2005-2021)	12,0	1,4	5,5	7	73,7
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	11,9	0,3	5,0	12	133,2
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	13,3	7,0	10,0	9	115,6

1 S. **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 D. Ss. Basilio; Gregorio.



Lúa Nova

3 L. 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 M. S. Emilia.
1976. Créase o Consello de Forzas Políticas.

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

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

8 S. Ss. Luciano; Eladio.
1979. Fúndase en Barcelona Edicións Sotelo Blanco.

9 D. **Bautismo do Señor**
S. Lucrecia.



Cuarto
Crecente

10 L. 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 M. S. Xulián.
1912. Nace en Celanova o escritor Celso Emilio Ferreiro.

13 X. S. Hilario.

14 V. S. Félix.

15 S. Ss. Raquel; Amaro.

16 D. S. Marcelo.

17 L. Ss. Antón Abade; Guido.

18 M. Ss. Prisca - Priscila.



Lúa Chea

19 M. S. Mario.

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

21 V. S. Inés.

22 S. Ss. Laura Vicuña; Vicente.

23 D. S. Virxínia.

24 L. S. Francisco de Sales.

25 M. S. Elvira.



Cuarto
Minguante

26 M. Ss. Timoteo; Tito; Guimara;
Ansurio; Viliúlfo.

27 X. Ss. Ánxela Merici.

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

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

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

Febreiro






O TEMPO



O mes presentarase con días de ceo nubrado e cuberto, con chuvias e con maior frecuencia no norte, que revezarán con días claros. As xeadas predominarán no interior, podendo acadar certa intensidade en zonas de montaña. O vento será do norte, con moita friaxe. Polo xeral, o mes traerá coriscadas, neve nos curutos dos montes e cheas nos ríos a causa de chuvias fortes, polo que ten ben gañada a sona de toleiro. Porén, haberá días claros con solleiras, aínda que sexan un tanto esquivas. O mar irá á par co mes, amosarase bravo, con días moi alporizados.

*"A neve febreiriña vaíse axiña"
"Bo xaneiro, mal febreiro"*

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 (2000-2021)	16,5	4,5	10,0	9	72,8
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	12,6	4,3	7,7	13	229,3
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	15,4	1,4	7,6	6	65,4
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	15,7	6,8	11,0	6	56,0
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	14,3	5,3	9,2	5	59,6
	Ourense (2005-2021)	17,5	2,7	8,9	4	43,9
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	14,8	1,1	7,8	8	77,5
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	15,3	7,8	11,3	8	61,5

1 M. S. Severiano.


Lúa Nova

2 M. S. Candeloria. Presentación do Señor.

3 X. Ss. Brais; Óscar; *Francisco Blanco*.
1807. *Nace en Ferrol o pintor Pérez Villaamil.*

4 V. S. Xilberte.
1135. *Fundación do mosteiro de Aciveiro (Forcarei).*
1864. *Nace en Betanzos Salvador Cabeza De León.*
1893. *Morre en Vigo Concepción Arenal.*

5 S. S. Ádega.

6 D. Ss. Doris; Paulo Miki.

7 L. 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.*


Cuarto Crecente

9 M. S. Rebeca.

10 X. S. Escolástica.
1810. *Motín obreiro en Ferrol capitaneado por Antonia Alarcón.*
1890. *Naufraxio do buque inglés The Serpent ó carón do Cabo Vilán.*

11 V. Nosa Señora de Lurdes.
1885. *Nace na Coruña o escritor Wenceslao Fernández Flórez.*

12 S. S. Pamela.

13 D. Domingo de Septuaxésima.
S. Beatriz.

14 L. Ss. Cirilo; Valentín.

15 M. Ss. Fausto; Xurxa.
1765. *Sae á rúa o xornal La Región.*

1944. *Constitución do Instituto de Estudos Galegos Padre Sarmiento.*

16 M. S. Samuel.


Lúa Chea

17 X. S. Aleixo.


18 V. S. Bernarda.

19 S. S. Álvaro.
1949. *Fundación de Cerámicas do Castro.*

20 D. S. Clodio.

21 L. S. Severino.
1900. *Morre en Compostela Alfredo Brañas, político e economista.*

22 M. Ss. Eleonora, Nora.

23 M. S. Florencio.

Cuarto Minguante
1908. *Nace en Botos (Lalín) o pintor José Otero Abeledo "Laxeiro".*

24 X. Ss. Rubén; Serxio.
1837. *Nace en Santiago Rosalía De Castro.*
1985. *Comeza a emitir a Radio Galega.*

25 V. Ss. Néstor; Sebastián de Aparicio.
1861. *Nace en Pontevedra o pianista Carlos Sobrino.*

26 S. S. Augusto.

27 D. S. Leandro.

28 L. S. Román.
1981. *Morre en Vigo o escritor Álvaro Cunqueiro.*

Marzo

O TEMPO








Este mes pódese considerar curmán do anterior, pois preséntase moi desigual, ata o punto que uns días serán de cara de rosa e outros de cara de can. Así, o vento será refoleado e re-buldeiro, e traerá nubes cangadas de golfaróns do Atlántico que zarrapicarán auga a montes e fontes, como se di, dando lugar ás consabidas "Marzadas". As xeadas poden acadar toda a bisbarra, aínda que menos intensas na costa. A neve chegará a callar no cimo dos montes. Porén, entre tanta malixe haberá días con sol, propios do mes. O mar presentarase con vagallóns.

"Abella vella que en marzo alca en marzo morre"

*"Alá vén noso irmán marzo que nos fará andar con farrapiños
debaixo do brazo"*

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 (2000-2021)	17,1	3,9	10,5	8	79,2
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	14,7	5,4	9,4	14	221,5
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	16,6	2,8	9,2	9	84,7
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	14,9	7,6	11,4	8	47,0
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	16,7	5,0	10,1	6	78,4
	Ourense (2005-2021)	20,0	4,0	11,2	6	72,0
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	16,3	1,1	8,4	7	100,6
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	16,5	9,0	12,6	8	95,3

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

2 M. **Mércores de Cinza.**
S. Lucio.
1886. *Nace na Coruña o compositor Eduardo Rodríguez Losada.*

3 X. S. Celidonio.

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

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

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

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

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

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

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

11 V. S. Eulolio.

12 S. S. Norma.

13 D. S. Rodrigo.

14 L. S. Matilde.

15 M. S. Luísa de Marillac.

16 M. S. Heriberto.

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

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

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

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

21 L. S. Uxia.
1874. *Nace na Coruña o músico Andrés Gaos.*

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

23 M. S. Dimas.


24 X. Ss. Elba; Catarina de Suecia.

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

 Cuarto Minguante

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

27 D. S. Ruperto.

 Cambio horario (Adiantarase o reloxio 1h)

28 L. S. Octavio.
1809. *Os exércitos de Morillo e Cachamuña liberan Vigo dos Franceses.*
1966. *Morre en Lalín o astrónomo Ramón Mª Aller.*

29 M. S. Gladys.

30 M. S. Artemio.

31 X. Ss. Benxamín; Balbina.
1901. *Nace en Pontearas o escritor Fermín Bouza Brey.*

Abril






O TEMPO

Omes, no seu decorrer, presentara-se con días nos que a chuvia será escasa a ir do mes, polo hai que esperar xeiras moi enxoiatas. Isto podería contradicir o refrán “En abril augas mil”. Non obstante, nada máis lonxe, pois na comunidade galega non é de aplicación, xa que os meses máis chuvioso son os de novembro e decembro, e para eles si vale o refrán: “Se queres en Galicia ver chuvia a fartar, a novembro e decembro tes que agardar”. Aínda que non se desbotan nubeiros illados que poden traer chuvia febles. O mar será de picado a rexo.



*“En abril a vella queima o candil e en maio aínda queima o tallo”
“Canta a ra no mes de abril, encruase o tempo e volve ao cubil”*

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 (2000-2021)	17,2	6,0	11,6	14	112,1
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	15,8	6,6	10,8	13	164,5
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	16,7	5,2	10,4	14	131,7
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	15,7	8,8	12,1	13	62,6
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	16,5	5,8	10,4	15	146,9
	Ourense (2005-2021)	19,7	6,6	12,5	14	139,4
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	16,2	3,6	9,6	15	150,4
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	16,4	9,9	13,2	15	196,3

1 V. 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 S. Ss. Xandra; Francisco de Paula.

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

4 L. 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 *Luis Seoane*.
1926. *Xoaquín Loriga* inicia o voo *Madrid-Manila*.

6 M. S. Edith.

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

8 V. S. Constanza.

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

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

11 L. S. Estanislao.

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

13 M. Ss. Martiño; Aída.
1840. Nace en Lugo *Juan Montes Capón*, un dos mellores músicos galegos de todos os tempos.

14 X. Xoves Santo.
S. Máximo.

15 V. Venres Santo.
S. Crescente.

16 S. Sábado de Gloria.
S. Flavio.

Lúa Chea

17 D. Domingo de Pascoa.
Ss. Leopoldo; Aniceto.

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

19 M. S. Enma.

20 M. S. Edgardo.

21 X. S. Anselmo.

22 V. Ss. Karina; Señoriña.

23 S. S. Xurxo.

Quarto Minguante

24 D. Domingo de Quasimodo - As Pascuiñas.
S. Fidel.

25 L. 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 M. Ss. Zita; Toribio de Mogrovejo.

28 X. S. Valeria.

29 V. S. Catarina de Siena.

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

Lúa Nova



Maio






O TEMPO

No enceto do mes, aínda que non dun xeito xeneralizado, haberá trebóns un tanto varudos acompañados dalgunha sarabiada e no cumio dos montes persistirá a neve. As chuvias, malia a súa intensidade, non durarán moito, polo que os os ríos seguirán o seu curso sen que saian do seu baltrón. O mes discorrerá cun tempo velaíño, con importantes solleiras, que permitirá o axirío dos paxaros e a procura das abellas do néctar das flores como corresponde a este mes florido. O vento será do nordés, variábel, porén con escasa forza. O mar en xeral estará calmo.

"En maio remata co saio"

"Enxame de maio vale un cabalo"

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)	 Dias de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2021)	20,7	7,5	14,6	8	47,1
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	18,5	8,7	13,2	12	121,7
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	21,2	7,2	13,9	6	31,8
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	17,4	10,1	14,0	7	64,2
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	22,1	8,5	14,9	6	22,7
	Ourense (2005-2021)	25,7	9,0	17,2	3	18,4
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	21,1	5,3	13,5	6	35,9
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	19,9	12,2	16,0	6	46,3

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

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

3 M. S. Santa Cruz.

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

5 X. S. Xudit.

6 V. S. Eleordo.

7 S. S. Domitila.

8 D. S. Segundo.

9 L. S. Isaías.



Cuarto
Crecente

10 M. S. Antonio/a.

11 M. S. Estela.

12 X. Ss. Pancrancio; Nereo.

13 V. Nosa Señora de Fátima.

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

15 D. S. Isidro.

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



Lúa Chea

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

19 X. Ss. Yvo; Yvone.

20 V. S. Bernardino de Siena.

21 S. Ss. Constantino; Trocado.

22 D. Ss. Rita; Quiteria.



Cuarto
Minguante

23 L. S. Desiderio.

24 M. Ss. Marta Auxiliadora; Susana.

25 M. Ss. Beda; Gregorio.

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

27 V. Ss. Emilio; Agostiño de Cantorbery.

28 S. S. Xermán.

29 D. Ss. Maximiano; Hilda.

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



Lúa Nova

31 M. S. Visitación.
1915. Nace Ramón Piñeira na Lánca.



San Xoán

O TEMPO








Como consecuencia dos golfaróns do Atlántico, aparecerán buzarrós no ar e poida que guinden zarrapicadas de auga que lenirán a intensa ardentía de determinados días. En zonas do interior e de montaña poida que se presenten treboadas con tronos e lóstregos, sendo menos na costa. Porén, ao longo do mes non faltarán

días de sol clarexados e tranquilos e ventos frouxos, así como enxoitos, que producirán na atmosfera certa aridez. O mar será teso.

*"Os días de outono teñen para todo"
"Auga de San Xoán temperará moitos males sanda"*

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 (2000-2021)	20,6	10,1	15,6	13	75,9
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	21,1	11,5	15,8	8	80,3
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	22,0	10,4	15,6	7	47,9
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	18,9	13,2	16,1	13	67,1
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	22,4	10,3	15,5	5	42,4
	Ourense (2005-2021)	25,1	11,7	18,2	7	49,4
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	20,4	7,6	14,2	7	45,0
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	19,4	13,5	16,6	9	63,2

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


2 X. Ss. Marcelino; Erasmo.

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

4 S. S. Frida.

5 D. **Domingo de Pentecostés.**
Ss. Bonifacio; Salvador.

6 L. 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 M. S. Armando.


9 X. S. Efrén.

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

11 S. Ss. Bernabeu; Trinidad.

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

13 L. S. Antón.

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

15 M. Ss. Leonidas, Manuela.

16 X. **Santísimo Corpus Christi.**
S. Aurelio.

17 V. S. Ismael.

18 S. S. Salomón.

19 D. S. Romualdo.

20 L. S. Florentino.

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


Cuarto Minguante

22 M. Ss. Paulino de Nola; Tomé Moro.

23 X. S. Marcial.

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

25 S. Ss. Guillermo; Tramunda.

26 D. Ss. Paio; Xoán Tersón.

27 L. S. Cirilo.

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

29 M. S. Pedro e Pulo.


Lúa Nova

30 X D. S. Adolfo.






O TEMPO

O mes comezará tal como rematou o anterior, con chamizadas solleiras que poida que desemboquen en treboadas que, como consecuencia, provocarán intensa fogaxe. Na beiramar o tempo será moito menos abafante, coa presenza de brétemas e lentura que se presentarán a miudo. O vento será do nordés, porén de forza moi velaíña. Poden aparecer treboadas en momentos puntuais e certas zonas, emporiso de pouca importancia. As noites serán ledas, propias dun verán caloroso. O mar estará calmo.



"Santiago co seu canado"
"San Cristovo co seu covó"

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)	 Dias de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2021)	25,0	13,5	19,2	5	15,4
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	22,2	12,9	17,6	7	38,7
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	26,3	13,6	19,1	3	27,7
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	22,0	15,8	18,9	6	21,8
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	28,2	13,7	19,8	3	10,1
	Ourense (2005-2021)	31,4	15,7	22,7	2	25,0
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	25,9	11,2	18,4	5	23,9
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	23,4	16,7	19,7	4	20,4

1 V. 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 S. 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 D. S. Tomé.
1528. *Constitúese en Compostela o Reino de Galicia.*

4 L. Ss. Sabela; Eliana; Liliana.

5 M. Ss. Antón-María; Berta.

6 M. S. María Goretti.

7 X. S. Fermín.



8 V. 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 S. S. Verónica.

10 D. Ss. Elías; Xoán Xacobo Fernández.

11 L. 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 M. Ss. Henrique; Xoel.



14 X. S. Camilo de Lelis.

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

16 S. S. Carme.

17 D. S. Carolina.

18 L. S. Federico.

19 M. S. Arsenio.
1889. *Morre o etnógrafo e historiador Xaquín Lorenzo (Xocas).*

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



21 X. S. Daniel.

22 V. S. María Madalena.

23 S. S. Brixida.

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

25 L. **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 M. S. Natalia.

28 X. S. Celso.



29 V. S. Marta.

30 S. 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 D. S. Ignacio de Loyola.

Agosto






O TEMPO

Este mes como ten por vezo, sobre todo no litoral, como consecuencia do golfarón do Atlántico, fará que os días se presenten atoldados con calixes e orballadas en sobexo. Porén, o sol en determinados días rematará por impor o seu efecto, aínda despois de forte gurra coas nubes e as brétemas, dando lugar a días clarexados enxoiros e un tanto abafantes. Os refachos de vento do norte, fríos, farán levar mellor a intensa ardentía. Non obstante, será por pouco tempo, polo que a calor continuará. O mar seguirá calmo.



*"O orballo e agosto dá no rostro"
"Agosto fártanos e agosto mátanos"*

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 (2000-2021)	25,4	12,8	18,9	5	39,9
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	23,4	13,0	17,4	7	73,8
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	26,7	13,3	19,1	5	21,6
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	23,4	16,2	19,7	4	49,7
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	27,5	13,7	19,4	5	24,0
	Ourense (2005-2021)	30,9	15,0	22,2	4	23,2
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	25,3	10,7	17,8	4	29,2
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	23,2	16,4	19,6	3	58,3

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

2 M. S. Eusebio.

3 M. S. Lidia.

4 X. S. Xoán María Vianney.

5 V. Ss. Osvaldo; Neves.



6 S. **Transfiguración do Noso Señor.**

7 D. Ss. Sixto; Caetano.

8 L. S. Domingos de Guzmán.

9 M. S. Xusto.

10 M. S. Lourenzo.

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

12 V. S. Laura.



13 S. S. Víctor.

14 D. S. Alfredo.

15 L. **Asunción da Virxe María.**

16 M. Ss. Roque; Xema.

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

18 X. Ss. Helena, Leducia.

19 V. S. Mariano.



20 S. S. Bernardo.

21 D. S. Pio X.

22 L. S. María Raíña.

23 M. S. Rosa de Lima.

24 M. S. Bartolomeu.

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

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

27 S. S. Mónica.



28 D. S. Agostiño.

29 L. Ss. Xoán Bautista; Sabina.

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






O mes presentarase despexado, con intervalos de nubes altas de evolución no extremo leste e non se desbota algunha chuvia allea. Ao lumbrigar o día, orballos e as primeiras xeadas. Non obstante, na maioría dos días do mes o tempo será de temperaturas vellañas de outono. Contra finais do mes poida que se produza algunha chuveja, como ao principio, moi febles, que apenas se notarán na terra. O mar será de fondo.



"Setembro asegura o que agosto madura"

"Se queres mel, cata polo San Miguel; se queres cera, pola Candea"

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 (2000-2021)	24,7	11,3	17,7	9	41,1
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	21,9	11,8	16,6	7	93,1
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	24,2	11,8	17,0	4	24,3
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	21,5	15,1	17,9	9	51,5
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	24,8	11,8	17,3	4	24,2
	Ourense (2005-2021)	28,5	13,0	19,6	4	26,5
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	23,9	9,0	16,1	5	39,7
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	22,5	15,8	18,7	7	61,1

1 X. S. Arturo.

2 V. S. Moisés.

3 S. S. Gregorio Magno.



Cuarto
Crecente

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

5 L. S. Victorino.

6 M. Ss. Eva; Evelyne.

7 M. S. Rexina.

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

9 V. Ss. Serxio e Omar; Remedios.

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



Lúa Chea

11 D. Ss. Orlando; Roldán.

12 L. S. María.

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

14 M. S. Imelda.

15 X. **Nosa Señora das Dores.**
1851. Nace en Celanova o escritor Cúrros Enríquez.

16 V. S. Cibrán.

17 S. S. Roberto.



Cuarto
Minguante

18 D. S. Xosé de Cupertino.

19 L. S. Xenaro.

20 M. S. Amelia.

21 M. S. Mateu.

22 X. S. Mauricio.

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

24 S. Nosa Señora do Carme.

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

26 L. Ss. Cosme e Damián.

27 M. S. Vicente de Paúl.

28 M. S. Wenceslao.

29 X. Ss. Miguel; Gabriel e Rafael.

30 V. S. Xerónimo.






O TEMPO

O mes desenvolverase cun tempo maino e sen nubes, enxoito agás de contra a súa metade, con aumento da nubosidade, que pode provocar algunhas chuvias que achegarán lentura. Ao raiolar o día, orballos e brétemas; non obstante, non dun xeito xeneralizado. O vento será do noroeste, vivo e fresco en sobexo, porén sen violencia. Non se se desbota algunha xeadada ao lumbriagar o día. O mar, de fondo polá mañá e pola tarde e groso pola noite.




"Deus deixe vir os días de outono, que teñen para todo"
"A auga de outono nin lle corre ao xornaleiro nin ao seu dono"

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 (2000-2021)	20,5	7,9	13,9	13	124,7
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	18,3	10,2	14,0	14	271,7
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	19,4	7,8	12,7	10	141,7
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	18,3	10,9	14,5	13	136,2
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	18,8	8,8	13,3	10	87,9
	Ourense (2005-2021)	22,5	8,7	14,6	9	68,1
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	18,6	5,3	11,6	11	130,9
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	19,4	12,3	15,5	12	140,3

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

- 17 L.** S. Margarida Mª de Alacoque.
- 
Cuarto Minguante
- 18 M.** S. Lucas.
- 19 M.** Ss. Paulo da Cruz; Renato.
1869. Nace en Mondoñedo o escritor Noriega Varela.
- 20 X.** S. Irene.
1929. O compositor Reveriano Soutullo estrea o pasodobre Pontearreas.
- 21 V.** S. Úrsula.
1886. Nace o filósofo Xoán Vicente Viqueira.
- 22 S.** S. Sara.
- 23 D.** S. Remixio.
1923. Fundación do Seminario De Estudos Galegos.
- 24 L.** Ss. Antón Mª Claret; Paderna.
- 25 M.** S. Olga.

Lúa Nova
1854. Nace en Mondoñedo Manuel Leiras Pulpeiro.
- 26 M.** S. Darío.
- 27 X.** S. Gustavo.
- 28 V.** Ss. Simón; Xudas.
- 29 S.** S. Narciso.
1977. Inauguración do Museo Do Pobo Galego.
- 30 D.** S. Alonso.
1920. Aparece o primeiro número en Ourense da revista "NÓS"
- 
Cambio horario (atrasarase o reloxo 1h)
- 31 L.** S. Lucía.

Novembro

O TEMPO

No enceto do mes o ceo es-

tará cuberto de nubes que darán lugar a chuvias xeneralizadas en toda a comunidade, moi fortes e persistentes. En






zonas do interior treboadas importantes, xeadas e orballadas, así como sarabiadas que irán arrefriando o ambiente. Os ventos, con refachos moi fortes que farán que os tendais non teñan acougo. Todo iso será augurio do inverno que xa está preto. Mar de fondo pola mañás e groso pola tarde e noite.




"Polo mes de Santos, neve nos altos; polo Santo Andrés, neve nos pés"

"Polo San Martiño, nin fabas nin liño"

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)	 Dias de choiva	 Precipitación total L/m ²
A Coruña	Mabegondo (2000-2021)	15,8	7,2	11,3	19	227,9
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	13,5	7,0	10,3	15	225,3
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	13,8	5,3	9,0	19	162,1
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	16,0	9,7	12,8	12	114,3
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	12,7	6,6	9,3	17	183,0
	Ourense (2005-2021)	16,0	7,0	10,7	17	159,3
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	12,9	5,0	9,0	20	238,5
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	15,5	10,3	12,8	20	271,8

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 M. Todos os Fieis Defuntos.

3 X. S. Martiño de Porres.
1853. Sae á rúa o primeiro número de Faro De Vigo.

4 V. S. Carlos Borromeo.

5 S. S. Silvia.

6 D. S. Leonardo.

7 L. Ernesto.

8 M. S. Ninfa.


Lúa Chea

9 M. S. Teodoro.
1959. Nace en Cambados o escritor Ramón Cabanillas.

10 X. S. León Magno.


11 V. S. Martiño de Tours.

12 S. S. Cristián.

13 D. S. Diego.
2002. Afundimento do petroleiro Prestige fronte ás costas galegas.

14 L. 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 M. Ss. Margarida; Xertrude.
 **1877.** Nace en Ourense o músico Francisco Santalices.

17 X. S. Sabela de Hungría.
1918. 1ª Asemblea en Lugo das Irmandades Da Fala.


18 V. S. Elsa.

19 S. Ss. André; Avelino.

20 D. S. Edmundo.

21 L. S. Presentación da Virxe.

22 M. Ss. Cecidia; Xoán de Pontevedra.

23 M. S. Clemente.
 **1879.** Reunión de creación do Centro Galego Na Habana.

24 X. S. Flora.


25 V. S. Catarina Labouré.

26 S. S. Delfina.

27 D. **Primeiro Domingo do Adviento.**
Ss. Virxilio; Facundo; Primitivo.

28 L. S. Branca.

29 M. S. Saturnino.

30 M. 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 ceos continuarán como no mes precedente, moi atoldados, como consecuencia de nubes medias e altas que darán lugar a chuvias importantes, que poderán ter nalgunhas bisbarrias cariz torrencial. Como consecuencia, os ríos saíran dos seus baltróns anegando as terras á súa beira. As xeadas serán fortes, o mesmo que a presenza das neves nos cumios. O vento, con refachos moi fortes. Malia todo, contra finais do mes haberá solleiras que nos farán esquecer estes días de auténtica invernia. O mar moi groso.

"As mañanciñas doces de Nadal, abril e maio faranchas pagar"
"Cando Nadal nada, sinal de boa anada"

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 (2000-2021)	15,3	6,3	10,5	13	99,1
	Fontecada-Sta. Comba (2003-2021)	12,5	5,3	8,4	17	294,7
Lugo	Campus Lugo (2000-2021)	12,8	4,4	8,0	11	103,1
	Pedro Murias-Ribadeo (2000-2021)	15,5	9,1	12,2	10	65,8
Ourense	Gandarela-Celanova (2005-2021)	12,4	6,1	8,9	10	92,0
	Ourense (2005-2021)	14,0	5,6	9,2	10	97,5
Pontevedra	Mouriscade-Lalín (2000-2021)	13,7	4,1	8,5	12	124,9
	Corón-V. de Arousa (2002-2021)	14,9	9,7	12,1	15	181,7

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

2 V. S. Viviana.

3 S. S. Francisco Xabier.

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

5 L. S. Ada.

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

7 M. S. Ambrosio.

8 X. Inmaculada Concepción.



Lúa Chea

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

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

11 D. S. Dámaso.

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

13 M. S. Lucía.

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

15 X. S. Reinaldo.

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



Cuarto Minguante

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

18 D. S. Sonia.
1895. Nace en Lugo o escritor Luís Pimentel.

19 L. 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 M. Ss. Pedro Canisio; Aldara.
1121. Entrega de Dona Urraca a Xelmírez das Torres do Oeste.
1980. Referendo do Estatuto De Autonomía.

22 X. 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 V. S. Victoria.
1973. Morre en Vigo o pintor Urbano Lugrís.



Lúa Nova

24 S. S. Adela.

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

26 L. S. Estevo.

27 M. S. Xoán.

28 M. S. Santos Inocentes.

29 X. Ss. Tomé Becket; David.

30 V. S. Roxelio.



Cuarto Crecente

31 S. S. Silvestre; Fránquila.



Ampexio[®] C

O cobre penetrante de Syngenta

Funxicida con formulación granulada
PEPITE[®], a base de cobre, para o control
do mildio da viña en postfloración



Ampexio[®] C

syngenta.

© 2021 Syngenta. Todos os dereitos reservados.

™ y ® son marcas comerciais do Grupo Syngenta.

Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.

Lea sempre a etiqueta e a información sobre o produto antes de usalo.

®



P = Polinizador **A** = Auxiliar **E** = Endemismo
R = Especie incluida en la Lista Roja de la UICN*

Rúcula. *Eruca sativa* (Crucífera)

Especie con unha floración de outono e inverno, especialmente atractiva para numerosas abellas das familias Apidae e Andrenidae, eficientes polinizadoras de froiteiras, así como para dípteros depredadores de pragas como os sírfidos.



Bombylius sp



Epysyrphus



Eucera cf



Tenthredo (Elinora) xanthopus



Pieris rapae



Xylocopa violacea



* UICN: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

Veza. *Vicia sativa* / *villosa* (Leguminosas)

Leguminosa cultivada con unhas flores que dan máis nectar que pole, o que atrae a gran número de polinizadores máis evolucionados como bolboretas e abellas, ademais de ser refuxio habitual de xoaniñas e himenópteros parasitoides.



*Anthophora
atroalba*



*Bombus
ruderatus*



*Celastrina
argiolus*



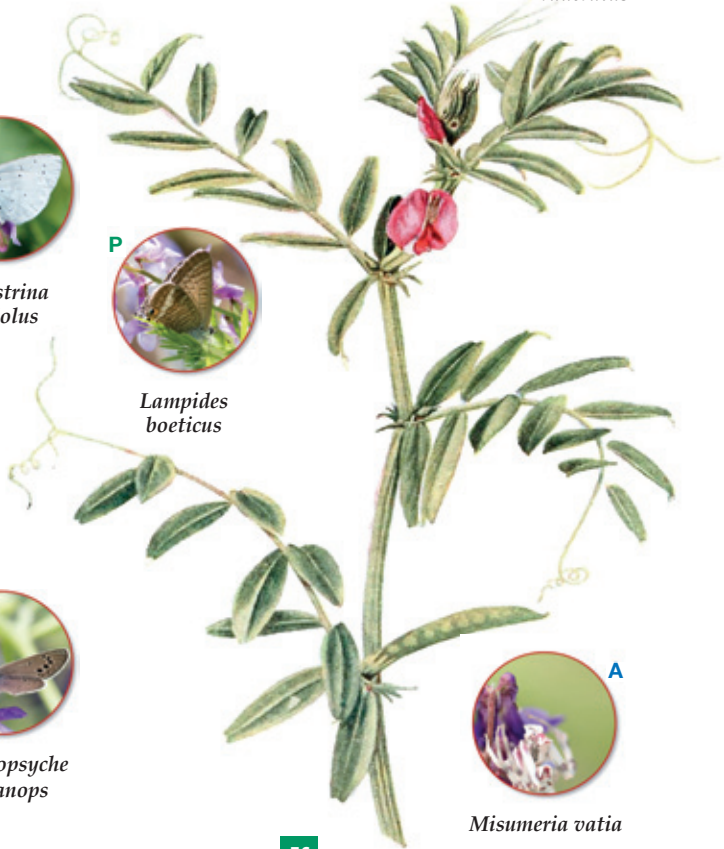
*Lampides
boeticus*



*Glaucopsyche
melanops*



Misumeria vatia



Crisantemo. *Glebionis coronaria* (Compostas)

As súas flores compostas por centos de pequenos capítulos florais ofrecen abundante néctar e pole, sendo moi visitadas por numerosos depredadores, entre os que destacan as familias de avespas *Crabronidae* e *Sphecidae*



A P

Coccinella septempunctata



Halictus scabiosae



Lomatia lateralis



Villa cf. hottentota




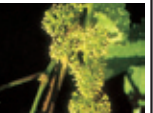







Lagorina sericea



Tropinota squalida



ESTADOS	NO INVERNO	GROMOS	ACIOS Á VISTA	COMENZO DA ESFARNA	REMATE DA ESFARNA	GRAN DE ERVELLA	PECHE DO ACIO	NA PINTA	3 SEMANAS ANTES DA VENDIMIA
PRAGAS E ENFERMIDADES									
MILDEU		QUADRIS MAX OU AMPEXIO	RIDOMIL GOLD COMBI OU QUADRIS	QUADRIS OU AMPEXIO	AMPEXIO	AMPEXIO C	CuprantolDuo	COBRE SANDOZ PLUS	
OÍDIO	THIOVIT-JET	THIOVIT-JET	THIOVIT-JET OU TOPAS 200	TOPAS 200	DYNALI OU TOPAS 200	DYNALI OU TOPAS 200	DYNALI OU TOPAS 200	TOPAS 200	
PODRE DA UVA						SWITCH		SWITCH OU GEOXE	SWITCH
VERMES DA UVA				VOLIAM OU KARATE ZEON +1,5CS OU COSTAR	KARATE ZEON +1,5CS OU COSTAR		KARATE ZEON+ 1,5CS OU COSTAR		
NUTRICIÓN E REGULACIÓN					ISABIÓN ABOFOL	ISABIÓN ABOFOL	Stimufolk		

No caso de ataques de "Acariosis" ou "Araña Vermella", aplicar VERTIMEC.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS PARA A VIDE



CUPRANTOL DUO. Protección combinada.

Un fungicida cúprico preventivo de amplo espectro para a protección fronte ao mildio da vide. O fino tamaño de partícula de Cuprantol Duo proporciona unha maior cobertura e unha mellor biodisponibilidade das partículas de cobre, ofrecendo unha alta protección fungicida, cunha maior superficie de acción. Unha liberación equilibrada de ións Cu^{2+} prové dunha protección uniforme e inmediata fronte ás esporas do mildio, mellorando a resistencia ao lavado e a súa persistencia. Ademais complementa o seu espectro sobre outras enfermidades.

Enfermidade	Aplicación	Dose e momento
Mildio e Black Rot	Pulverización normal	1,25 a 2,5 kg/ha: Unha aplicación ao aire libre entre BBCH 13-60 (en ausencia de froitos) ou BBCH 60-83.

TAEGR0. Naturalmente protexido.

Taegro[®] é un biofungicida preventivo de amplo espectro de orixe natural, a base de *Bacillus amyloliquefaciens* cepa FZB24 (13 % WP), que estimula os mecanismos de defensa naturais da planta. A súa aplicación ten como obxectivo o control de enfermidades producidas por fungos en distintos cultivos.

Taegro[®] ten tres modos de acción: mediante produción de metabolitos antimicrobianos, competindo polo espazo en superficies vexetais e activando a indución de defensas das plantas.

Enfermidade	Aplicación	Dose e momento
Oídio e Botrite	Pulverización normal	0,185 - 0,37 kg/ha: cun máximo de 10 aplicacións anuais cun intervalo de 7 días. Entre BBCH 10 (primeiras follas) ao 89 (bagos listas para colleitarse).

THIOVIT JET

Fungicida contra oídio, araña vermella e eriófidos. Formulación de xofre exclusiva de Syngenta en forma de microgránulos dispersables de máis fácil manexo, máis segura e máis eficaz. Con acción acaricida, para o control do oídio e como frenante de ácaros e eriofidos en numerosos cultivos horticolas, ornamentais, industriais, cereais, froiteiros, oliveira e vide.

Axente	Aplicación
Oídio	Pulverización normal
Frente de ácaros e eriófidos	

Dose e momento

0,2-0,5 kg/hl. Iniciar as aplicacións inmediatamente despois do desbarramento (bacelos con 3-4 follas) e continuar ata o pintado. A partir do pintado, en tratamentos dirixidos ao acio (particularmente en variedades de mesa) con ambientes extremadamente secos (humidades inferiores ao 40 %), non é aconsellable utilizar xofres mollables. Os danos por golpe de sol poderían incrementarse. Utilizar as doses inferiores en aplicacións dirixidas (pistola etc.), en zonas secas e calorosas, ou nas pouco afectadas por oídio.

COSTAR. Blinda os teus cultivos.

Insecticida de orixe natural procedente dunha cepa especialmente seleccionada que se mostra moi eficaz no control de Lobesia botrana e outras larvas de lepidópteros. Non ten impacto sobre a fauna auxiliar e non precisa de prazos de seguridade entre a aplicación e a colleita, polo que é unha ferramenta moi apreciada polos agricultores con produción integrada que buscan a minimización dos residuos na súa colleita. Está especialmente indicado para o seu emprego en programas de loita integrada e biolóxica, constituído por esporas e cristais proteicos de *Bacillus thuringiensis* BERLINER, var. Kurstaki, que conteñen toxinas activas sobre numerosas pragas. É selectivo e actúa, por inxestión, sobre as larvas dos primeiros estadios de desenvolvemento.

Axente	Aplicación
Lobesia	Pulverización foliar de 2 a 4 aplicacións por campaña polo menos espazados 7 días

Dose e momento

30-100 g/hl de auga (máximo de 1 kg/ha). Utilizar as doses inferiores nos primeiros estadios larvais e con baixas infestacións. Con eirugas maiores ou altas infestacións, utilizar a dose superior. O produto aplicarase ao se apreciaren os primeiros síntomas de ataque. A súa acción insecticida por inxestión esixe que o produto sexa distribuído correcta e uniformemente por toda a superficie foliar, utilizando alto volume de caldo por hectárea. Se hai reinfestación ou a saída de larvas é moi graduada, deberase repetir o tratamento aos 7-8 días. O produto actúa ao suspenderen as eirugas a súa alimentación, e aínda que permanecen sobre a planta uns 3-5 días tras o tratamento, non causa dano ningún.

ISABION. O nutriente por excelencia.

Isabion® é un produto de orixe natural para a nutrición equilibrada das plantas, que pode usarse tanto en pulverización foliar como a través da auga de rega. Está composto dunha mestura de aminoácidos libres e de cadeas curtas e longas de péptidos, na proporción adecuada para a nutrición e bioestimulación das funcións básicas dos cultivos. Favorece o crecemento radicular e o desenvolvemento vigoroso dos brotes, induce unha maior floración, favorece a polinización e chamado dos froitos, ao mesmo tempo que mellora a cantidade e a calidade da colleita.

Isabion® é o resultado da transformación de coláxeno de orixe natural a través dun proceso que cumpre cos máis altos estándares de produción e calidade, co que se consegue un produto da máis alta concentración, maior capacidade de absorción polas plantas, baixo contido en cinzas e sen elementos químicos prexudiciais para o chan e os cultivos. Utilícese nas fases de maior crecemento e tamén en viveiros e plantacións novas, así como en cultivos afectados ou en defectuoso estado vexetativo por mor de pedrazo, fitotoxicidades, pragas ou enfermidades, seca etc.

Aplicación	Dose	Recomendación
Pulverización foliar	200-300 cc/100 l de auga (2-3 l/ha).	Despois de xeadas, e en cultivos afectados, subir a 400 cc/100 l de auga (4 l/ha).
Ao chan, fertirrigación	Realizar un mínimo de 4 achegas ao longo de todo o ciclo do cultivo, a razón de 3-4 l/ha cada vez, totalizando unha media de 15-20 l/ha.	Aplicar preferentemente por medio da instalación de rega localizada, disolto no dosificador de fertilizantes. Tamén pode aplicarse por inxección e, eventualmente, coa rega a ferrados, dosificándoo debidamente para obter unha repartición uniforme en toda a superficie.

Estados	NO INVERNO	GROMOS 10-30 cm	ACIOS Á VISTA	GOMENZO DA ESFARNA	REMATE DA ESFARNA	GRAN DE ERVELLA	PECHE DO ACIO	NA PINTA	3 SEMANAS ANTES DA VENDIMA	
Pragas e enfermidades										
Mildeu e Black Rot	Cuprantol Duo				Cuprantol Duo					
Oídio	Thiovit Jet® ou alternando con					Taegro®				
Podre do bago							Taegro®			
Vermes do bago							Costar®			
Nutrición	Isabión®				Isabión®					
	Sequestrene® 138 Fe G100									

A combinación perfecta para o tratamento das patacas

 **Carial[®]Flex**

O funxicida mais versátil

 **Carial[®]Top**

O funxicida que vale por dous

 **Ampligo[®]**

Dobre eficacia en acción para o control de vermes e escaravello da pataca



syngenta[®]

© 2021 Syngenta. Todos os dereitos reservados.

™ y © son marcas comerciais do Grupo Syngenta.

Use os produtos fitosanitarios de maneira segura.

Lea sempre a etiqueta e a información sobre o produto antes de usalo.

©

Tratamentos

Das Froiteiras de Carabuña

(Pavieiras, melocotoeiros, ameixeiras e outros)

Por cada 100 litros de auga

TRATAMENTO PREFLORACIÓN

ZZ-CUPROCOL (150 ml/hl)

LEPRA-CRIBADO

SCORE (30 ml/hl)

OÍDIO

TOPAS 200 (25 ml/hl)

ou **SCORE** (20-30 ml/hl)



MONILIA

SCORE (20-30 ml/hl)

PULGÓNS

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou **EVURE** (10-20 ml/hl)



ÁCAROS

VERTIMEC (75 ml/hl)

OUTROS INSECTOS

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

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou **VOLIAM** (0,16-0,30 l/ha)

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 água

TRATAMENTO PREFLORAÇÃO

ZZ-CUPROCOL (150 ml/hl)



MOTEADO

SCORE (15 ml/hl)

OÍDIO E FUNGOS

TOPAS 200 (25 ml/hl)



PULGÕES

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou EVURE (10-20 ml/hl)

VERMES OU CARPOCAPSA

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

AFFIRM OPTI (2,06 kg/ha)



PSILA OU MIELETA

VERTIMEC (80-100 ml/hl)

nas Maceiras e Pereiras

Por cada 100 litros de auga

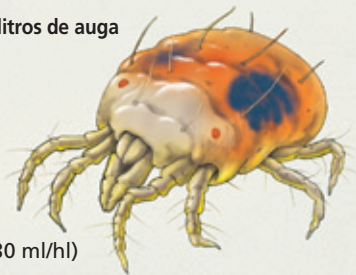
OUTROS INSECTOS

(minadores, tigre da pereira,
piollo de San Xosé, etc.):

KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl)

ou

VOLIAN (16-30 ml/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 (10-20 kg/ha)*; mesturado coa terra.
MILDEU (Tomates e outros)	CARIAL TOP (60-300 ml/hl) ou ORTIVA (80 ml/hl) ou CUPRANTOL DUO (2-2,6 kg/ha) ZZ-CUPROCOL, cando os froitos estean xa a madurar (150 ml/hl) ou AMPEXIO C, tomate (400-500 ml/hl)
BOTRITE (Calquera cultivo)	SWITCH (morango, tomate, berenxena, leituga e xudía verde) 100 g/hl ou SERENVA (chícharos, xudías verdes, judías, amorodo, berenxena, cabaciña, pepinillo, cogombro, pemento, tomate allos, cebola, herbas aromáticas, fiúncho, leitugas e similares, cenoria, Florcortada) 0,08-0,1 kg/hl ou SWITCH ONE (chícharos, xudías verdes, judías, amorodo, berenxena, cabaciña, pepinillo, pogombro, pemento, tomate allos, cebola, herbas aromáticas, fiúncho, leitugas e similares, cenoria, flor cortada) 0,5-0,75 kg/ha.

* Consultar registro

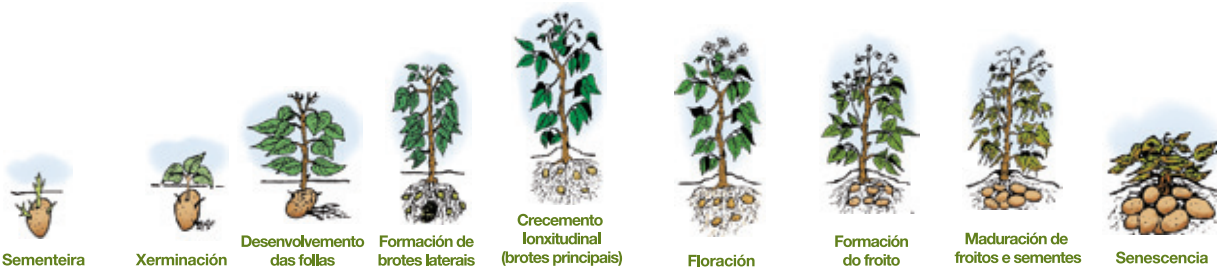
PROBLEMAS	TRATAMENTOS
PULGÓNS (Calquera cultivo)	KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl) MINECTO ALPHA (1 l/ha) (soio invernadoiro) ou EVURE (10-20 ml/hl).
MOSCA BRANCA	MINECTO ALPHA (1 l/ha) (soio invernadoiro) EVURE (10-20 ml/hl) (10-20 ml/hl).
HERBAS	ZETROLA (500-1500 ml/hl). Mata herbas de folla estreita sen danar o cultivo aínda que este se molle. CINDERCAPS (2,5-3 l/ha)*.
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	TAEGR0 (0,185-0,37 kg/ha) THIOVIT-JET (400-600 g/hl) ou TOPAS 200 (25 ml/hl).
VERMES que comen froitos, flores, follas ou talos	KARATE ZEON + 1.5 CS (65-130 ml/hl) ou AFFIRM (150 g/hl) (en invernadoiro) ou COSTAR (30-50 g/hl) ou EVURE (10-20 ml/hl).
ARAÑA VERMELLA	VERTIMEC (50-100 ml/hl).

NOTA: non mesturar Isabión con Cuprantol Duo nin ZZ-Cuprocol.

* Consultar registro

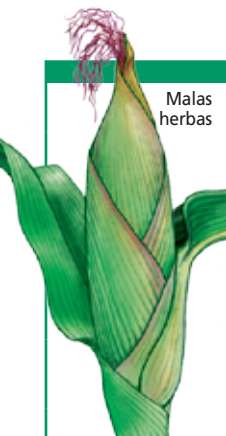


Tratamentos das Patacas



Pragas	Sementeira	Xerminación	Desenvolvemento das follas	Formación de brotes laterais	Crecemento lonxitudinal (brotes principais)	Floración	Formación do froito	Maduración de froitos e sementes	Senescencia	Observacións
Mildeu (Mera)			Carial Flex (02-0,6 kg/ha)		Carial Top (0,6 l/ha) Carial Flex (02-0,6 kg/ha) Revus (400-600 ml/ha)					Tratar nos momentos de máximo crecemento do cultivo e alternar entre os produtos anteriores.
Viruela (Rizoctonia)	Ortiva (3 l/ha)									Tratamento en surco
Alternaria						Carial Top (0,6 l/ha) Ortiva 0,5l/ha				Tratar ao inicio dos primeiros síntomas ou de forma preventiva.
Insectos do chan	Force 1,5 G (3-5 kg/ha)									Aplicar en tratamento localizado no momento da sementeira.
Eirugas e polilla	Karate Zeon + 1.5 CS (65-130 ml/hl)				Ampligo (30 ml/hl) Voliam (60ml/ha)					Tratar cando se observen os primeiros danos.
Escaravello				Karate Zeon + 1.5 CS (65-130 ml/hl) Evure (10-20 ml/hl) Ampligo (30 ml/hl)						Tratar cando se observen as primeiras larvas.
Pulgón				Karate Zeon + 1.5 CS (65-130 ml/hl) Evure (10-20 ml/hl)						Tratar cando aparezan os primeiros pulgóns.
Malas herbas	Dual Gold (0,5-1,5 l/ha) Auros (4 l/ha) Touchdown Premium (3-6 l/ha) Arcade (4 l/ha) Cinder Caps (3 l/ha) Salona (0,75 kg/ha)									Todos os herbicidas deben usarse antes da xerminación da pataca. Usar Dual Gold cando se preveva a aparición de gramineas.
Fertilizantes			Abofol (100 g/hl)			Stimufol K (250-500 g/hl)				Complementan a acción dos fertilizantes de fondo.
Bioestimulantes					Isabiñón (200-300 ml/hl)					Axuda a restablecer a sanidade da pataca en casos de sarabia, xeadas, estrés, etc.

Tratamentos do millo e outros cereais



Millo

	TRATAMENTOS	OBSERVACIÓNS
Malas herbas	Lumax (4 l/ha)	Para herbas gramíneas e de folla ancha antes da nacemento do millo.
	Camix 560SC (2-2,5 l/ha)	Para herbas gramíneas e de folla ancha antes o pouco despois da nacemento do millo. Aplicar ata 4-8 follas do millo.
	Primextra Líquido Gold (4 l/ha) Cinder (3-5 l/ha)	Para herbas gramíneas e de folla ancha antes da nacemento do millo.
	Callisto 100 (0,75-1,5 l/ha) Callisto Plus (2 l/ha)	Aplicácese para control da xuncia. Controla ademais as herbas de folla ancha e dixitaria (pata de galiña).
	Elumis (1-2 l/ha) Mistral Plus (0,8-1,2 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 + 1.5 CS (0,065 - 0,130 l/ha)	Aplicar ó inicio do ataque.
	Ampligo 150 ZC (0,3 l/ha)	Aplicar ó inicio do ataque.
Insectos do chan	Force (10-15 kg/ha)	Aplicar localizado na liña de sementeira.



Cereais de inverno (Trigo e Cebada)

	TRATAMENTOS	OBSERVACIÓNS
Malas herbas	Auros Plus 3.0 3l/ha+(0,2-0,25 l/ha)	Controla xoio e herbas folla ancha. Aplicar desde a sementeira ata herbas en 2 follas.
	Addition (1,5-2,5 l/ha).	Control de hoja ancha y estrecha en trigo, cebada, centeno y triticale. Aplicar en pre y post del cereal.
	Axial Pro (0,75-1 l/ha). Aplicar con non máis de 300-400 l agua.	Para controlar aveia 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, aveia e outras herbas de folla ancha.
Tratamentos funxicidas en vexetación.	Elatus Era (1 l/ha).	Aplicar a partir da folla bandeira.



O Parque Natural ZEPA ría de Ortigueira e Ladrido



O 12 de xaneiro do 1990 declárouse como Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPA) a ría de Ortigueira e Ladrido, un dos humidaís máis importantes de Galicia e tamén un dos mellores enclaves da xeografía galega para a observación de multitude de anátidas, limícolas e láridos que se reproducen, residen, se alimentan ou fan escala nas súas ribeiras durante os seus tránsitos migratorios de primavera e outono.

Situación

A ría de Ortigueira e Ladrido encádrase entre os espectaculares acantilados de Estaca de Bares e Cabo Ortegá, nos concellos de Ortigueira e Cariño, ao norte da provincia da Coruña. A desembocadura dos ríos Mera e Ladrido, así como varios regatos máis, conforman o seu perfil.

Descrición

A ría de Ortigueira e Ladrido forma un dos espazos naturais de maior valor ecolóxico do litoral setentrional galego, tanto polo número e extensión dos tipos de hábitats costeiros que albergan, como polo seu bo estado de conservación. O conxunto vén definido polo gran esteiro con marismas, charcas intermareais e zonas fangosas colonizadas pola ceba (*Zostera marina* e *Z. noltii*) rodeados de canaveiras, herbazais e xunqueiras salinas de grande im-





Osbervarorio de aves

foi protexida baixo diferentes figuras como Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPA), Lugar de Importancia Comunitaria (LIC). Así mesmo forma parte da listaxe internacional Ramsar, que distingue aqueles humedais de importancia internacional.

portancia para a alimentación dun gran número de aves acuáticas e limícolas. As dunas móbiles embrionarias, dunas móbiles litorais e as dunas grises, especialmente da praia de Morouzos, aparecen na parte exterior das rías, mentres os cantís con vexetación de queirogais secos costeiros, que ocupan unha extensión relativamente pequena, sitúanse nos cantís rochosos do extremo norte do espazo, no contacto coa zona de litoral aberto.

Debido á súa riqueza medioambiental, o conxunto da ría de Ortigueira e Ladrido

Clima

O clima da ría de Ortigueira e Ladrido é oceánico, con temperaturas suaves no verán e inverno e abondosas chuvias, normalmente superiores aos 1.000 mm de precipitación media anual. A humidade relativa mantense alta durante todo o ano e a temperatura media anual rolda os 14 °C.

Entre os meses de xuño e outubro predominan os ventos do nordés, cálidos, que chegan do mar cargados de humidade, que arrefrían e condensan rapidamente ao ascenderen polas serras costeiras, o que xera neboeiros de estancamento e chuvias febles, moi típicos no verán na marxe ao barlovento das serras.

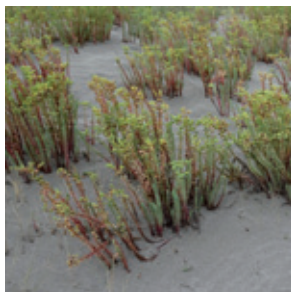


O medio físico

A ría de Ortigueira e Ladrido abarca uns 10 quilómetros de lonxitude, cunha anchura máxima de 3 quilómetros e tan pouco calado que as súas augas son baleiradas completamente na baixamar, o que deixa exposta a súa imponente chaira intermareal. Alterna diferentes zonas de marisma -como as asociadas ás enseadas de Caleira, Mera e Ladrido- e praias. Contra o mar destaca a extensa barra areosa da praia de Morouzos cun sistema dunar ben desenvolvido.

A vexetación

O bosque autóctono desapareceu case por completo da orla costeira que rodea a ría de Ortigueira e Ladrido e foi substituído na práctica totalidade polo monocultivo de eucalipto. Porén, aínda resisten pequenas manchas de bosque de ribeira, na confluencia dos regatos e ríos na marisma. A chaira fango-areosa, moi rica en nutrientes, favorece o desenvolvemento das pradarias de fanerógamas mariñas *Zostera marina* e *Zostera noltii*. Os pasteiros salinos están dominados pola especie *Spartina maritima*, con presenza doutras especies que aturan tanto a salinidade coma o asolagamento periódico (*Salicornia*, *Spergularia*, *Suaeda*, *Halimione*) e, por riba da preamar, cando diminúe a salinidade, aparecen as xunqueiras de *Phragmites*, *Scirpus* e *Juncus*. Os sistemas dunares están dominados polo feo de praia (*Ammophila arenaria*) nas dunas brancas, xunto a cardos mariños, correola de mar, cebola das gaivotas ou o endemismo *Linaria poligalipholia subs. Aguillo-nensis*, que nesta zona mantén unha notable poboación.



Euphorbia paralias

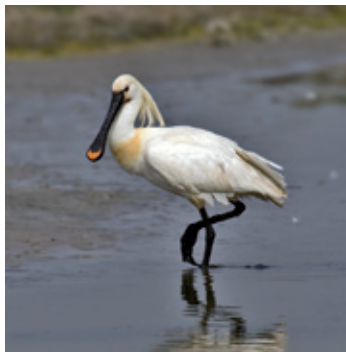


A fauna

Este espazo natural é unha das principais zonas de Galicia pola súa abundancia de aves acuáticas invernantes (6.000-7.000 individuos), a súa concentración de limícolas (1.500-1.900) e anátidas (2.500-3.000). Entre estas últimas destacan os efectivos de asubiador europeo (*Mareca penelope*), ademais de cullerete (*Anas clypeata*), cerceta real (*Anas crecca*), alavanco real (*Anas platyrhynchos*), o máis abondoso de Galicia ou pato rabilongo (*Anas acuta*). Entre os limícolas pódense citar: gabiata (*Haematopus ostralegus*), cullereiro (*Platalea leucorodia*), garzota (*Egretta garcetta*), pillara cincenta (*Pluvialis squatarola*), pillara riscada (*Arenaria interpres*), pilro común (*Calidris alpina*), fuselo (*Limosa lapponica*), bilurico común (*Tringa totanus*) e bilurico de patas verdes (*Tringa nebularia*). Presenta unha notable poboación invernante de mazarico real (*Numenius arquata*), con máis de 500 individuos, o que sitúa o espazo como a principal localidade de invernada do noroeste peninsular. Así mesmo a súa importancia como lugar de paso migratorio resulta ben notorio chegando a 4.000-5.000 limícolas con certa regularidade e efectivos especialmente destacables como pilro tridáctilo (*Calidris alba*). Na praia de Morouzos mantén un pequeno núcleo reprodutor, único na costa cantábrica, de pillara das dunas (*Charadrius alexandrinus*).

A presenza de mobellas (*Gavia sp.*) e de determinadas especies de mergullóns (*Podiceps sp.*), ganso cabecinegro (*Branta bernicla*), carrán cristado (*Sterna sandvicensis*) ou mesmo cisne (*Cygnus olor*) e gaivotas, pouco comúns no ámbito ibérico, é tamén destacable. O espazo conta con dous observatorios ornitolóxicos na parte oeste da marisma.

Os mamíferos están representados por medio de nove especies, entre as que destaca a lontra (*Lutra lutra*), incluída na Lista Vermella da UICN e nos Anexos II e V da Directiva Habitat, que mesmo pode verse con relativa facilidade no porto de Ortigueira. Tampouco é difícil atopar pegadas de xabaril entre as dunas. Entre a fauna piscícola destacan o salmón e a lamprea.



Cullereiro (*Platalea leucorodia*)



Mazarico real (*Numenius arquata*)

Vila de Ortigueira.

O centro da localidade de Ortigueira posúe un interesante urbanismo, con núcleos e barrios que reflicten as diferentes etapas de historia das que o territorio foi testemuña confirmada, desde época medieval ata momentos contemporáneos: o **Campo da Torre**, posible asentamento da Idade do Ferro e logo castelo medieval e muíño na época moderna; o **convento dominico** construído no século XIII, o barrio de pescadores do Ponto; e o Cantón, coas súas fachadas modernistas.

O **Castro de Punta dos Prados** é un exemplo de castro marítimo da costa norte de Galicia. Trátase dun poboado fortificado de pequenas dimensións situado a unha altura de 20 metros sobre o nivel do mar. Emprázase nunha



pequena península que cerra polo noroeste a baía de Espasante, dende a cal domina toda a enseada e gran parte da ría de Ortigueira.

Entre os edificios senlleiros destaca o **Pazo de Brandariz**, de propiedade privada e non visitable, do século XV e estilo barroco, ao que se accede pola estrada DP-6110 dirección á praia de Morouzos. Tamén o **Pazo de Riomaior** do século XVIII.

Merece especial visita o **Antigo Hospital de San Roque**, que ten as súas orixes na Idade Media (1500), época na que se erixiu para darlles repouso e acomodo aos peregrinos que se dirixían a Compostela e para acoller os enfermos de lepra. Hoxe restaurado e transformado como centro de actividades culturais, aínda conserva certos elementos orixinais.

Museo Etnográfico de Meixido.

Museo privado, fundado en 1995 por Narciso Luaces Pardo (1929-2020) e a súa muller Herminia Covelo Veiga, matrimonio de labregos de Freires, interesados na cultura popular da comarca de Ortegal. Está situado no lugar de Meixido, na parroquia ortigueirasa de San Paio dos Freires,



Muíño de mareas de Senra.

Xusto na desembocadura do río Maior, no lado de Ortigueira, atópase unha construción que aproveitaba a forza das mareas para poder moer gran. Mediante un dique de 260 metros, construído nunha pequena enseada, deixábase pasar a auga mediante unhas comportas ao subir a marea. Coa preamar pechábanse as comportas e a auga saía polo único sitio habilitado para iso, que era a comporta onde se construíu o muíño, e así movía os rodicios que fa-

cían funcionar o seu mecanismo. O muíño foi construído no segundo lustro do século XX (1905-1910) por un emigrante retornado de Cuba.

Muíño de vento de Campo da Torre.

Foi construído no ano 1888 e restaurado en 2005. Sitúase nun alto, dominando dende alí a vila de Ortigueira e ofrecendo unhas fermosas vistas da ría.

Castelo do Casón

É unha estrutura con restos de muralla e foxos situada no alto denominado O Castelo do Casón, nun brazo da Serra da Capelada, flanqueado polos regos de Casón e de Landoi e que domina a vista sobre a ría de Ortigueira. Os restos atopados apuntan a unha fortaleza medieval, quizais construída á súa vez sobre un antigo poboado castrexo.

Festival de Ortigueira

Ortigueira convértese cada verán no corazón da Europa atlántica para acoller o Festival Internacional do Mundo Celta. Declarada Festa de Interese Turístico Internacional, esta cita congrega na vila milleiros de persoas chegadas dende Galicia, España e o resto do mundo.

Roteiros

Camiño dos Arrieiros

Ten a particularidade de ser un camiño que se remonta ao período neolítico, hai uns 6.000 anos, de acordo coa datación do dolmen do "Forno dos Mouros", único xacemento deste camiño, datado con carbono 14. Probablemente se trate do camiño máis antigo conservado dentro de Galicia e tamén na Península Ibérica. Toda a senda se atopa marcada por monumentos megalíticos (mámoas, menhires e dolmens) que aparecen salpicados ao longo do itinerario a maneira de guía do percorrido.

Saída: Vila de Bares. **Chegada:** Lugar de Bidueiro na Serra da Faladoira.

Distancia: 30 km. **Dificultade:** Media. **Tempo de duración:** 7 horas.

Ruta Intermareal de Ladrido

Parte do embarcadiro de Ladrido e chega á praia da Concha en Espasante.

Distancia: 4,65 km (só ida). **Tipo de sinalización:** pivotes de madeira.

Como chegar

A Ortigueira accédese dende A Coruña e Santiago pola AP-9, N-651 e logo AC-564 ata o entroncamento coa AC-101 nas inmediacións das Pontes. Dende Lugo pola N-VI, A-6 ata Bahamonde, logo A-8 e de novo AC-101 nas proximidades das Pontes. No km 57 da AC-862 (estrada Ferrol-Viveiro), tomar o desvío a Ladrido ata chegar ao embarcadiro da parroquias.

Equipamento

Centro de Interpretación do Patrimonio

Praza de Isabel II, 15330 Santa Marta de Ortigueira.

Centro de interpretación do Patrimonio e a Paisaxe

Rúa do Malecón, 15330 Ortigueira.

A ZEPA conta con dous **observatorios** de aves, na praia de Morouzos e nas proximidades de Laxas. Diferentes roteiros polo contorno do espazo natural, conta con sinalización e pasarelas de madeira.

Máis información

Concello de Ortigueira:

Pz. de Isabel II, s/n, 15330 Ortigueira, A Coruña

Tfno.: 981 400 000

<http://concellodeortigueira.gal/>



- 1 Vila de Ortigueira
- 2 Castro de Punta dos Prados
- 3 Muíño de mareas de Senra
- 4 Muíño de vento de Campo da Torre
- 5 Castelo do Casón
- 6 Cariño



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	Feviño
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 Osos
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	Oímbra	Festa do Pemento de Oímbra
2-6 Agosto	Castelo de Miño	Festa da Anguía
Primeira semana de Agosto	Arnoia	Festa do Pemento de Arnoia
7-8 Agosto	Muiños	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 Xabarán 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	Pontecures	Festa do Ovo con Chourizos
2º domingo de Marzo	Mourete (Pontevedra)	Festa do Caldo
Domingo anterior ao Ramos	Pontecures	Festa da Lamprea en Pontecures
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	Pontecaldelas	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 PRODUCTOS FITOSANITARIOS DE INTERESE PARA GALICIA E CORNIXA CANTÁBRICA

A información incluída neste almanaque é orientativa e non exige 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

AMPLIGO 150 ZC

Insecticida foliar para controlar vermes (ao Aire libre).

10 % p/p Clorantraniliprol + 5 % p/p Lambda-cihalotrin.

∴ ZC ∴ N° 25.712

Cultivo	Plaga	Dose (cc/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Barbarea, Brotes tenros, Canónigos, Mastuerzo, Rúcula	Eirugas	400	*	14
Escarola, Leituga		150	1*	14
Millo, Millo doze		300	*	14
Repolo		300	*	7
Brecol, coliflor y tomate		400	*	3

*En escarola, realizar unha única aplicación. Para o resto de cultivos, se é necesario, repetir a aplicación a os 7 días (en millo e millo doze, só co cultivo menor de 1 m de altura).

COSTAR

Insecticida biolóxico específico contra vermes de lepidópteros.

18 % p/p *Bacillus thuringiensis* var. Kurstaki. 90 millóns de U.I./g ∴ WG ∴ N° 22.060

Cultivo	Plaga	Dose (g/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Acelga, ceboliña, cucurbitáceas, espinaca, herbas aromáticas (excepto albahaca) e leitugas	Eirugas	30-200	2-4	NP
Arcachofa, fabas, xudías verdes	Eirugas	75-100	2-4	
Apio, allo porro	Eirugas	50-200	2-4	

COSTAR (continuación)

Cultivo	Plaga	Dose (g/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Berenxena, pemento, tomate	Eirugas	30-200	2-4	
	Tuta	30-150	2-4	
Citricos	Prays	50-100	2-4	
Coles, Nabo	Eirugas	30-100	2-4	
Florais	Eirugas	100-200	2-4	
Amorodo	Eirugas	30-100	2-12	
Maceira, pereira y marmelo	Eirugas de la pel	50-100	2-4	
Kiwi	Eirugas	50-100	2-4	
Pataca e rábano	Eirugas	100	2-4	
Vide	Lobesia	50-100	2-4	

Consultar rexistro: Alamo branco, algodónero, forestais, xirasol, oliveira, albahaca, perexil, remolacha azucreira, soia, tabaco

EVURE

Piretroide sintético con actividade insecticida principalmente por contacto, algo menos por inxestión, moi activo a altas temperaturas.

24 % p/v Tau-fluvalinato

EW Nº 18.498

Cultivo	Plaga	Dose (l/ha)	Nº Max Apl.	P.S.
Arcachofa, chícharos, chícharos (con vaina), xudías (sin vaina)	Trips, pulgóns	0,2-0,3	1	7
Avea; cebada, centeo, trigo, tritcale	Pulgóns, chinches	0,15-0,2	2	30
Berenxena, colza	Pulgóns, trips	0,15-0,2	2	3
Brecol, coles de Bruxelas, coliflor, repolo	Pulgóns	0,2-0,3	1	
Pataca	Pulgóns	0,2-0,3	2	7
Cerdeira	Pulgóns	0,1 (10 ml/hl)	1	10
Cítricos	Pulgóns, prays, trips	10 cc/hl	1	30
Frutais de óso	Trips, pulgóns, mosquito verde	20-30 cc/hl	1	30
Frutais de pébida	Psila, pulgóns	20-30 cc/hl	1	30
Leituga y similares	Pulgóns	0,2-0,4	1	14
Ornamentais	Pulgóns, trips	0,2	1	NP

EVURE (continuación)

Cultivo	Plaga	Dose (l/ha)	Nº Max Apl.	P.S.
Vide	Trips, empoasca <i>Scaphoideus titanus</i>	20 cc/hl	1	28
Algodonero	Pulgóns, trips	0,2-0,4	1	7
Mostaza branca	Pulgóns	0,15-0,20	2	30
Alfalfa	Apion, sitona, pulgóns	0,2-0,3	2	7

FORCE 0,5G

Insecticida piretroide para tratamento da terra.

0,5 % Teflutrin

GR Nº 17.502

Cultivo	Plaga	Dose (g/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Algodoeiro, xirasol, faba verde, hortalizas do xénero Brassica (brócoli, coliflor, coles de Bruxelas, repolo, col, col chinesa, col ravo), feixón verde, millo, nabo, ravo, tomate e cenoria.	Insectos do chan	10-15	1	NP
Apio, berenxena, colinabo, fiúncho, leituga e similares		10-20	1	
Melón, sandía		15	1	

Consultar rexistro: Soia, sorgo remolacha azucreira, tabaco.

KARATE TRAP

Trampa xa montada con insecticida e atraentes, lista para colgar.

0,0075 g/unidad Lambda-cihalotrin

RB Nº ES-00624

Cultivo	Plaga	Dose (Trampas/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Abruñeiro, albaricoqueiro, agucate cerdeira, ameixeira, maceira, melocotoeiro (inclúe tamén nectarina), marmeleiro, pereira e vide (inclúe uva de mesa e para vinificación)	Mosca da froita (<i>Ceratitis capitata</i>)	50 - 80	1	NP
Limoeiro, mandarineira (incluído clementina e híbridos), laranxeira e pomelo		40 - 80		

Momento de aplicación: Aplicar desde o desenvolvemento do froito ata a recolección.

KARATE ZEON 1,5 CS

Insecticida piretroide de amplo espectro en forma microencapsulada.

1,5 % p/v Lambda cihalotrin

CS microencapsulado N° 25.143

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl) / Dose max. (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allos, cebola, chalote	Pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Guisante verde,	Pulgóns	65-130 / 1,3	1	7
Xudías verdes ¹	Pulgóns	65-130 / 1,6	1	7
Ceboliña, legumino- sas grano	Pulgóns	65-130/ 1,3	1	14
Albaricoquero, ameixa	Anarsia, carpocapsa, ceratitis, eirugas minadoras, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
Arcachofa	Eirugas e pulgóns	0,65-1 / 1	2 (15 días)	3
Apionabo	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Alfalfa ²	Apión, cuca, pulgóns, gusano verde	65-130 / 0,6	1	7
Almendro	Eirugas, pulgóns, avispiña, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	1
Avelá	Oruga, pulgóns, diablo	65-130 / 1,3	1	1
Berenxena, pemento, tomate	Mosca branca, eirugas, Pulgóns, Chinche verde	65-130 / 1,6	2 (15 días)	3
Coliflor	Mosca branca, eirugas, pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Cabaciña, melón, cogombro, sandía		65-130 / 1,6	1	3
Brecol		65-130 / 1,3	1	10
Cebada, centeo, trigo		Garrapatillo, pulgóns, sanpedrito, calamobius	65-130 / 0,5	2 (15 días)
Cerdeira	Eirugas minadoras, mosca, anarsia, carpocapsa, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i> , Serpeta	65-130 / 1,3	1	7

KARATE ZEON 1,5 CS (continuación)

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl) / Dose max. (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Cítricos	Ceratitis, eirugas, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
Coles de Bruxelas	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	7
Repolo	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1	1	7
Escarola ¹ , leituga ¹	Eirugas e pulgóns	65-130 / 0,5	1	14
Rúcula, canónigos	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	14
Espinaca ¹	Eirugas e pulgóns	65-130 / 0,45	2 (15 días)	7
Herbas aromáticas	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	7
Amorodo, rábano	Eirugas e pulgóns	65-130 / 1,3	1	3
Maceira, pereira, membrillo, caqui	Carpocapsa, ceratitis, eirugas minadoras, psila, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
Millo	Heliothis, pulgóns	65-130 / 0,4	2 (15 días)	30
Péxego, nectarino	Anarsia, carpocapsa, ceratitis, Eirugas minadoras, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1,3	7
Pataca	Escaravello, eirugas, pulgóns	65-130 / 0,9	2 (15 días)	3
Vide	Polillas do acio, pulgóns, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	65-130 / 1,3	1	7
	<i>Scaphoideus titanus</i>	165 / 1,3		

Consultar rexistro: algodónero, barbarea, brotes tenros, colza, baldíos, granadeiro, mastuerzo, oliveira, ornamentais herbáceas, remolacha azucreira e grosellero

¹ Só en cultivo al aire libre.

² Non para consumo en brotes.

³ Confirmar co rexistro a dose máxima por cultivo.

MINECTO ALPHA

Insecticida activador das defensas das plantas que aplicando mediante aplicación foliar ou rega de pingapinga.

10% p/v Ciantraniliprol + 1,25% p/v Acibenzolar-S-metil SC N° ES-00096

Cultivo	Aplicación	Plaga	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl. ¹	P.S.	
Leituga (aire libre)	Aplicación foliar	Trips	1-1,25	1	3	
		Spodoptera	0,75-1		14	
	Rega gota a gota	Trips	1		1	14
		Spodoptera	0,75			
Pemento (invernadoiro)	Rega gota a gota	Trips, mosca branca, lepidopteros*, minadores, liriomyza	1	1	14	
Tomate (invernadoiro)	Aplicación foliar	Trips, Mosca branca, lepidopteros*, tuta, minadores	1,2	1	3	
	Rega gota a gota		1		14	

¹ 1 aplicación cada dos anos.

* Eficaz contra *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis* y *Heliothis armigera*

VERTIMEC

Insecticida-acaricida con acción translaminar.

1,8 % p/v de Abamectina E C N° 16.784

Cultivo	Plaga	Dose (ml/ha)	Nº Máximo Apl.	P.S.
Albaricoquero, péxego, nectarino	Acaros	50-75	2	14
Amorodo, xudías verdes,	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	3	3
Ápico	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	3	10
Berenxena, cucurbitáceas	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	4 invernadoiro	3
			3 invernadoiro	
Cítricos	Ácaros, <i>Phyllonictis</i>	40- 75	3	10
Flor cortada	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	50-100	3	NP
Leituga	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	4 invernadoiro	14
			3 Aire libre	7
Maceira, pereira	Ácaros	75-100	2	28
Mora-Frambueso	Ácaros	80-100	1	7

VERTIMEC (continuación)

Cultivo	Plaga	Dose (ml/ha)	Nº Máximo Apl.	P.S.
Pemento	Ácaros, <i>Lyriomiza</i>	80-100	5 invernadoiro 3 aire libre	3
Vide	Ácaros	75	2	28

Consultar rexistro: algodónero, coníferas, frondosas, ornamentais herbáceas, ornamentais leñosas.

VOLIAM**NOVO**

Insecticida, a base de Clorantraniliprol, con alta eficacia contra larvas de numerosas especies de lepidópteros e algunhas especies de coleópteros.

200 g/l (20% p/v) Clorantraniliprol

SC Nº 25.334

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Albaricoqueiro e péxego	Anarsia e polilla oriental	160 - 300 ml/hl	2	14
Amendoeira, abeleira, castiñeir e nogueira	Coleopteros e orugas	180-300 ml/hl	2	21
Batata, Boniato e pataca	Escarabajo Polilla	60 ml/hl 125-175 ml/hl	2	14
Berenjena e tomate	Heliothis e <i>Tuta absoluta</i>	175-200 ml/hl	2	1
Ameixa e endrino	Orugas	160-300 ml/hl	2	14
Cítricos	Phylonictis	50 ml/hl	2	NP
Millo e millo doce	Orugas	100-150 ml/hl	2	7
Maceira, membrilleiro, nespero e pereira	Capua, carpocapsa e minadores de hoja	160-300 ml/hl	2	14
Vide	Polillas del Racimo	210 ml/hl	1	30

ZELDOX

Un potente acaricida que actúa por contacto e ingestión producindo a parálise e morte dos ácaros afectados. Inhibe a síntese da quitina en todos os estadios do ciclo biolóxico (ovo, larva, ninfa) e actúa como esterilizante de femias adultas. Non controla individuos adultos.

25,87 g/l (24 % p/p) Hexitiazox

SC N° ES-00235

Cultivo	Plaga	Dose (ml/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Albaricoqueiro, amendoeira, abeleira, caqui, castiñeiro, cerdeira, ameixeira, nogueira, piñeiro piñoneiro, pistacho	Ácaros tetraníquidos	20 Máximo de 0,2 l/ha. Aplicar antes da fin da floración sen presenza do froito formado	1	NP
Cítricos	Ácaros tetraníquidos e Ácaro vermello	4 - 6 Aplicar ao principio da infestación	1	14
Froiteiras de pebida	Ácaros tetraníquidos	20 Aplicar ao principio da infestación	1	28
Viña	Ácaros tetraníquidos	20 Aplicar ao principio da infestación	1	21
Ornamentais florais ou de flor	Ácaros tetraníquidos	20 Aplicar unicamente ao aire libre ao principio da infestación	1	NP

* Só invernadoiro

FUNXICIDAS

AMPEXIO

Funxicida, formulado en forma de gránulos dispersables, indicado para o control preventivo de mildio da vide.

25 % Mandipropamida - 24 % Zoxamida

WG N° ES-00288

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Vide	Mildio	0,5 kg/ha	3	21

AMPEXIO C

Funxicida, formulado en forma de gránulos dispersables, indicado para o control preventivo do Mildio da vide e do tomate.

2,5 % Mandipropamida, 13,95 Oxicloruro de cobre : WG : N° ES-00288

Cultivo	Axente	Dose (hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Vide	Mildio	400-500	1	21
Tomate	Mildio	400-500	4	3 días, 10 tomate de industria

CARIAL TOP

Un funxicida para pataca con dúas materias activas: mandipropamida e difenoconazol.

25 % Mandipropamida + 25 % Difenconazol : SC : N° ES-00066

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Pataca	Mildio, alternaria	0,6 l/ha	3	3
Tomate	Mildio, alternaria	60-300 ml/hl	3	3

CARIAL FLEX

Funxicida en forma de gránulo dispersable específico para o control do mildio da pataca.

18 % Cimoxanilo + 25 % Mandipropamida : WG : N° ES-00322

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Pataca	Mildio	0,6 kg/ha	6	21

CIDELY TOP

Funxicida preventivo e curativo para controlar enfermidades fúxicas en diversos cultivos hortícolas.

12,5 % Difenconazol + 1,5 % Ciflufenamida : DC : N° ES-00056

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Berenxena, pemento, tomate	Oidio, cladosporiosis, oidiopsis, alternaria	100	2	3
Cabaciña, melón, cogombro, sandía	Oidio, alternaria, cladosporiosis, antracnosis, miscosfaerella	100	2	3
Amorodos	Oidio, alternaria, antracnosis, miscosfaerella	100	1	3

CUPRANTOL DUO

Fungicida a base de cobre para o control do mildeo e outras enfermidades en varios cultivos.

14 % Oxícloruro de cobre + 14 % Hidroxido Cuprico WG : N° ES-00863

Cultivo	Axente	Dose Kg/ha	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allo, cebola	Mildio	2-2,7	3	3
Aveleiro, castiñeiro	Mancha foliar	3	1	14
Nogeira	Mancha foliar	3-3,5	1	14
Berenxena, tomate	<i>Phytophthora Infestans</i> , Pseudomonas, Phytophthora	2-2,6	5	3
Citricos	Phytophthora	3,5	1	14
Cucurbitáceas de pel comestible	Mildio	1,8-2,2	4	3
Melón	Mildio	1,8-2,2	5	7
Froiteiros de óso	Abolladura, cribado y moteado	1	1	NP
Froiteiros de pebida	Chancro, moteado	0,9-2,5	1	NP
Kiwi	Pseudomonas	1,7	1	20
Leituga	Mildio	2-2,5	4	7
Oliveira	Pesudamonas, mancha foliar	1,8-2	2	NP
Ornamentais	Mildio, antracnosis y Pseudomonas	2	1	NP
Vide	Mildio, black rot	1,25-2,5	1	21

ZZ CUPROCOL

Fungicida a base de cobre en formulación coloidal con 90 % das súas partículas inferiores a unha micra.

70 % En forma de oxícloruro de cobre SC suspension concentrada en auga : N° 14.534

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Cucurbitáceas de pel no comestible, vexetais do genero brassica	Mildio	0,5-1,05	3	7
Leguminosas verdes (frescas) e alcachofa	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	3	3
Leituga e similares	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	3	15

ZZ CUPROCOL (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Cucurbitáceas de pel comestibles, vexetais de bulbo	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	4	3
Berenxena, tomate	Mildio, alternaria, antracnosis, bacteriosis	0,5-1,05	4	10 aire libre 7 invernoiroiro
Almendro	Cribado	150 ml/hl	3	NP
Cítricos	Hongos endófitos, Fomopsis	125 ml/hl	2	15
	Aguado	75 ml/hl		
Amorodo	Antracnosis	0,5-1,05 l/ha	4	10 aire libre 7 invernoiroiro
Froiteiros de óso	Moteado, lepra	100-150 ml/hl	3	NP
	Monilia, cribado, bacteriosis	150 ml/hl		
Froiteiros de pebida	Moteado	150 ml/hl	3	NP
	Monilia, bacteriosis	100-150 ml/hl		
	Moteado, lepra	150 ml/hl		
Froitos secos	Monilia, bacteriosis	100-150 ml/hl	3	NP
	Moteado	150 ml/hl	3	
	Lepra		1	
Nogeira	Monilia, bacteriosis	100-150 ml/hl	3	NP
	Moteado, lepra	150 ml/hl		
Oliveira*	Repilo	100-200 ml/hl	4	15
	Tuberculosis	150-200 ml/hl		
Ornamentais leñosas	Roya, hongos endófitos	150 ml/hl	3	NP
Pataca	Mildio, Alternaria	0,5-1,05 l/ha	4	15

* Como máximo aplicaranse 2.1 kg cu/ha y ano

DYNALI

Funxicida preventivo para o control do oídio da vide.

3 % Ciflufenamida + 6 % Difenconazol

DC N° ES-00001

Cultivo	Axente	Dose	N° Máx. Apl.	P.S.
Vide	Oídio, brenner, Black rot	50-65 ml/hl	2	21

GEOXE 50 WG

Tratamento funxicida en pereira e maceira contra estenfiliosis, alternariosis e enfermidades post-colleita, e en vide de mesa e viño contra botrite.

50 % Fludioxonil

WG N° 25.920

Cultivo	Axente	Dose (g/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Maceira	Estenfiliosis, alternaria, Enfermidades de postcosecha	30	2	3
Pereira	Estenfiliosis, alternaria	30	2	2
Vide de mesa	Botrite	100	2	7
Vide de vinificación	Botrite	100	2	21

ORTIVA

Funxicida 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.

25 % Azoxystrobin

SC N° 22.000

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Allos, cebola, chalote	Alternaria, mildio, podredumbre branca, roya, botrite	80-100	3	14
Ceboliña, ceboliño	Alternaria, mildio, podredumbre branca, roya, botrite	80-100	2	7
Apio	Alternaria, cercospora, oídio, septoria, roya	0,8-1 l/ha	3	14
Rábano, cenoria, chirivía, raíz de perejil y apionabo	Alternaria, cercospora, oídio, septoria, roya	0,8-1 l/ha	3	14
Colinabo	Alternaria, cercospora, oídio, septoria, roya	0,8-1 l/ha	2	14
Berenxena, tomate	Alternaria, cladosporiosis, mildio, oidiopsis	80-100	3	3
Pemento	Alternaria, cladosporiosis, mildio, oidiopsis	80-100	2	3

ORTIVA (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (ml/h)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Caqui	Mancha foliar	50-100	2	NP
Cereais	Roya, septoria, <i>Rinchosporium</i>	0,8-1 l/ha	2	35
Cogombro, pepinillo, melón, sandía y calabacín	Antracnosis, cladosporiosis, didimela, mildio, oidio	75-80	3	3
Endivia	Cercospora, esclerotinia, oidio, mildio	80-100	1	14
Leituga e similares	Cercospora, esclerotinia, oidio, mildio	80-100	2	7
Frambueso	Oidio	100	2	3
Amorodo	Antracnosis	100	3	3
Chícharos, xudías con e sin vaina	Antracnosis, botrite, oidio, micosfarella, mildio, roya	80 -100	2	14
Leguminosas	Antracnosis, botrite, oidio, micosfarella, mildio, roya			35
Vexetais do genero Brassicas	Alternaria, micosfarella, Mildio, oidio, roya branca	80-100	2	14
Maíz	Tizón do millo, carbón	1 l/ha	2	NP
Nabo	Alternaria	80-100	2	14
	Alternaria	0,5 l/ha	3	
Pataca	Viruela	3 l/ha en surco	1	7
Porro	Cladosporiosis, mildio, roya	80-100	3	21
Remolacha	Cercospora	80-100	3	14

Consultar rexistro: Adormidera, borraja, cardo, colza, espárrago, albahaca, hinojo, lino, mostaza branca, perifollo, salsifíes

ORTIVA TOP

Fungicida para uso agrícola en pulverización foliar normal contra un gran número de enfermidades que afectan aos cultivos hortícolas no invernadoiro e ao aire libre.

20 % Azoxistrobin + 12,5 % Difenconazol

SC : Nº 25.407

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allo, cebola, ceboliña, chalote	Alternaria, Mildio, Roya	1	1	14
Alcachofa	Oidio	1	3	7
Frambueso	Oidio	1	2	7 aire libre 14 invernadoiro

ORTIVA TOP (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (l/ha)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Chícharos con vaina	Oidio	1	2	14 días solo aire libre
Amorodos	Oidio	1	2	3
Judías con vaina	Oidio	1	2	7
Apio	Septoria	1	3	14
Berenxena, Tomate	Oidio, mildio, cladosporiosis, alternaria	1	3	7 aire libre 3 invernadoiro
Pemento	Oidio, mildio, cladosporiosis, alternaria	1	2	3
Brecol, coliflor	Alternaria, mildio	1	2	14
Coles, coles de Bruxelas	Alternaria, mildio	1	2	21
Cucurbitáceas de pel comestible e non comestible	Milidu, cladosporiosis	1	3	3
Porro	Alternaria, roya	1	2	21
Leituga, leituga de cordeiro, agrião, barbarea, mostaza chinesa e brotes tenros. Inclúe rúcula só ao aire libre. Non inclúe endive.	Alternaria, mildio y esclerotinia	1	2	14
Cenoria, chirivía, salsifí y rábano rusticano	Alternaria, oidio	1	3	14

REVUS

Fungicida de acción preventiva para o control do mildio.

25 % Mandipropamida

SC Nº 25.186

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	Nº Máximo Aplicaciones	P.S.
Acelga, chicoria, cóengos, escarola, ruqueta, mostaza chinesa, follas de espinaca, berros de terra, mastuerzo e verdolaga, hortícolas de folia, rúcula	Mildio	400-600	1	7
Herbas aromáticas, perexil	Mildio	400-600	2	7

REVUS (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (ml/h)	Nº Máximo Aplicaciones	P.S.
Leituga	Mildio	400-600	1 Invernadero 2 aire libre	7
Cabaciña, melón	Mildio	400-600	4	3
Tomate	Mildio	400-600	4 profesional 3 no profesional	3
Pataca	Mildio	400-600	6	3
Vide	Mildio	400-600	4	21

SCORE 25 EC

Funxicida de acción sistémica, preventivo e curativo.

25 % Difenconazol

EC Nº 18.767

Cultivo	Axente	Dose (ml/h)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Albaricoquero	Abolladura, cribado, Monilia, oidio	30	2	7
Alcachofa	Oidio	50-64	3	14
Brecol, repolo	Alternaria	50-64	3	14
Caqui	Mancha purpura	20-45	2	NP
Cerdeira	Monilia	30	2	7
Ameixeira	Monilia, oidio	30	2	7
Cravel	Roya	0,5 l/ha	3	NP
Amorodos	Oidio	20-50	3	3
Chícharos verdes, xudías verdes	Antracnosis, micosfarella	50-64	2	7
Leituga e similares	Alternaria	50-80	2	14
Maceira	Moteado	15	4	14
Péxego, nectarino	Abolladura, cribado, monilia, oidio	20-30	2	7
Amora-Frambueso	Antracnosis, oido, roya	20-50	3	3
Nispero	Moteado	20	4	14
Oliveira	Repilo	60	2	30
Pataca	Alternaria	0,5-0,6 l/ha	2	30
Pereira	Moteado, roya, septoria	20	4	14
Pemento	Alternaria, oidiopsis	50-64	4	7
Cogombro	Oidio	50-64	3	3

SCORE 25 EC (continuación)

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Porro	Alternaria	0,5 l/ha	3	21
Roseira	Oidio, Roya	0,5 l/ha	3	NP
Tomate	Alternaria, cladoporiosis, oidiopsis	50-64	3	7
Vide	Black rot, oidio	20-24	4	21
Cenoria	Alternaria	30	3	14

Consultar rexistro: Apio, cardos comestibles, chirivía, dalia, esparrago, fiúncho, remolacha azucreira

SERENVA

Funxicida de acción sistémica, preventivo e curativo.

37,5% Ciprodinil + 25% Fludioxinil

WG : N° 25.878

Cultivo	Axente	Dose (kg/hl)	Nº Máx. Apl.	P.S.
Allos, cebola	Botrite, esclerotinia	0,12	1	7
Albaricoqueiro, cerdeira, ameixeira, melocotoeiro, nectarina	Monilia	0,1	1	7
Berenxena, cabaciña, cogombríño, cogombro, pemento, tomate	Botrite, esclerotinia	0,08-0,1	1	3
Espárrago	Botritie, estenfiliose	0,1	1	180
Flor cortada	Botrite, asperxilo	0,1	1	NP
Amorodeira	Botrite, antracnose	0,12	1	2
Chícharo	Antracnose, micospharella, esclerotinia	0,1	1	14
Herbas aromáticas	Botrite, esclerotinia	0,06	1	7
Fiúncho, tabaco, cenoria	Esclerotinia	0,1	1	7
Feixóns verdes	Antracnose, esclerotinia, botrite	0,1	1	14
Feixón	Antracnose, esclerotinia, botrite			28
Leituga e similares	Botrite, esclerotinia	0,06	1	7
Maceira, marmeleiro, pereira	Monilia, antracnose, cancro, Gloesporium, botrite, mofo azul	0,1	1	3

SWITCH

Funxicida específico contra botrite, monilia, sclerotinia e asperxilo.

37,5 % Ciprodinil+ 25 % Fludioxonil

WG : N° 21.714

Cultivo	Axente	Dose (g/hl)	N° Máximo Aplicaciones	P.S.
Berenxena	Botrite, esclerotinia	60-100	2 aire libre 3 invernadoiro	3
Cebola, ceboliña, Ceboliño	Botrite, esclerotinia	1 kg/ha	1	14
Cucurbitaceas de pel comestible	Botrite, esclerotinia	60-100	1	3
Frambueso	Botrite, foma y mancha purpura	1kg/ha	1	7
Amorodos	Antracnosis y botrite	0,6-1 kg/ha	2 aire libre 3 invernadoiro	1
Froiteiros de óso	Monilia	60-100	1	7
Froiteiros de pebida	Alternaria, antracnosis, botrite, chancro, fusarium, monilia, moteado, penicilium, stenfilium	80-100	1	14
Leituga e similares	Esclerotinia, botrite	0,5-0,6 kg/ha	3	7
Leguminosas	Antracnosis, botrite, esclerotinia	60-100	2	14
Amora-Frambueso	Mancha purpura, botrite, foma	1 kg/ha	1	7
Pemento	Esclerotinia, botrite	60-100	1	3
Tomate	Esclerotinia, botrite	60-100	2 aire libre 3 invernadoiro	3
Vide de viño	Aspergillus, botrite	0,6-1 kg/ha	2	21

Consultar rexistro: Herbas aromáticas, tabaco, vide de mesa

SWITCH ONE

Funxicida de aplicación foliar a base de fludioxonil, con amplo espectro de protección contra diferentes podrencias.

50 % Fludioxonil

WG N° 25.584

Cultivo	Axente	Dose (kg/ha)	N° Máximo Aplicaciones	P.S.
Acelga, endivia, espinaca, leituga e similares e beldroega	Botrite e esclerotinia	0,5	2 Aire libre e invernadoiro ¹	7
Cabaciña e cogombro; amorodeira	Botrite	0,5	2 invernadoiro ¹	3
Chícharos sen vaiña e feixóns verdes con vaiña	Botrite e esclerotinia	0,75	2 Aire libre	1
Maceira e pereira	<i>Penicilium</i> , <i>alternaria</i> e <i>Gloesporium</i>	40-50 g/hl Max: 450 g/ha	2	14
Pemento e tomate	Botrite	0,5	2 invernadoiro ¹	3

¹ (Tradicional y bandejas sin sustrato) y protegido en túnel.

TAEGR0

Taegro® é un biofunxicida preventivo de amplo espectro de orixe natural, a base de *Bacillus amyloliquefaciens*, cepa FZB24 (13 % WP), que estimula os mecanismos de defensa naturais da planta.

30 g/kg *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa FZB24)

WG N° ES-00878

Cultivo	Axente	Dose (kg/ha)	N° Máx. Apl.	P.S.
Berenxena, pemento e tomate	Mildio	0,185 - 0,37	10 aire libre	1
	Mildio, oídio e alternaria		12 invernadoiro	
Cabaciña, melón, cogombro e sandía	oídio	0,185 - 0,37	12 invernadoiro	1
Amorodeira	Botrite	0,185 - 0,37	12 invernadoiro	1
Leituga	Mildio	0,185 - 0,37	12 invernadoiro	1
	Mildio e esclerotinia		10 aire libre	
Vide	Podremia gris e oídio	0,185 - 0,37	12 invernadoiro	1

THIOVIT JET

Funxicida a base de xofre en microesferas, con acción por contacto e vapores, contra oídio, ácaros, eriofidos e fumaxina.

80 % Xofre

WG microgránulos mollables N° 12.901

Cultivo	Axente	Dose (g/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Chicoria, cereais, endibia, escarola, leituga, lúpulo, remolacha azucreira	Oidio	20-50	2	NP
Aveleira, ornamentais	Oidio	20-50	3	NP
Amorodo	Oidio	20-50	4	NP
Berenxena, brécol, coles de bruxelas, coliflor, cucurbitáceas, pemento, repolo, tomate, vide	Oidio, araña roxa, eriofidos	20-50	4	NP
Froiteiros de óso, froiteiros de pebida, froiteiros tropicais	Oidio, araña roxa, eriofidos	20-50	3	NP
Oliveira	Negrilla	20-50	4	NP

TOPAS 200 EW

Funxicida sistémico con excelente actividade contra oídio e oidiopsis.

20 % Penconazol

EW N° 21.291

Cultivo	Axente	Dose (ml/hl)	N° Máx. Apl.	P.S.
Albaricoquero	Oidio	25	2	14
Pemento	Oidiopsis	15-20	2	3
Calabacín, cabaza, amorodo, melón, cogombro, tomate	Oidio	15-20	2	3
Froiteiros de pebida	Oidio	15-20	3	14
Péxego, nectarino	Oidio	25	2	14
Sandía	Oidio	25	2	3
Vide	Oidio	15	3	14

HERBICIDAS

Nota (xeral para todos os herbicidas) N° aplicacións: unha máxima por campaña.
 Prazo de seguridade: Non Procede.

Antes de utilizar calquera produto ler atentamente a etiqueta do mesmo.

ARCADE

Herbicida en forma de concentrado emulsionable para o control de malas herbas anuais (monocotiledóneas e dicotiledóneas) no cultivo da pataca. Recoméndase a súa aplicación durante a preemerxencia do cultivo.

80 % p/v Prosulfocarb + 8% p/v Metribuzina EC N° 25.929

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Pataca	Malas herbas anuais gramíneas e de folla ancha	4-5 l/ha	200-400 l/ha

AUROS

Herbicida de pre e postemerxencia contra herbas anuais de folla estreita e ancha.

80 % Prosulfocarb EC N° 18.087

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cebada e trigo de inverno, chícharos para grano, judías para grano, patata, allo, batata, batata, chalote, chirivía, garavanzo, faba e lentella.	Malas herbas anuais	3-5 l/ha	100-400 l/ha

AXIAL PRO

Herbicida de postemerxencia de alta eficacia, contra avea, xoio e outras gramíneas.

6 % Pinoxaden EC N° ES-00015

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cebada, centeo, trigo, triticale	Gramíneas	0,5-1 l/ha	100-400 l/ha
Trigo duro	Gramíneas	0,5-0,75 l/ha	100-400 l/ha

BANVEL D

Herbicida de postemerxencia para o control de malas herbas anuais e algunhas perennes de folla ancha no cultivo de millo e trigo.

48% p/v Dicamba (sal dimetilamina) SL N° 11.533

Cultivo	Axente / Momento	Dose	Volumen Apl.
Millo (incluíndo millo doce)	En postemerxencia, cando o cultivo teña de 2 a 8 follas	300-600 cc/ha	200-500 l/ha
Trigo	En postemerxencia, antes de que o segundo nó sexa perceptible, a uns 2 cm do primeiro nó	250 cc/ha	200-400 l/ha

CALLISTO 100 SC

Herbicida para o cultivo do millo, entre outros, contra a xunca e outras herbas cando estas son noviñas.

10% Mesotrione

SC N° 25.810

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.	P.S.
Millo	Malas herbas	0,75-1,5 l/ha	200 l/ha	60
Millo doce	Malas herbas	0,75 l/ha	200 l/ha	42

Consultar rexistro: Adormidera, cana de azucre, colza, liño

CALLISTO PLUS

Herbicida para o cultivo do millo, contra a xunca e outras herbas en pre e postemergencia.

5% Mesotrione+ 12% Dicamba

SC N° ES-00205

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.	P.S.
Millo	Malas herbas de hoja ancha	2 l/ha	80-400 l/ha	60 grano 90 forraje

*No caso dalgunhas malas herbas de nacemento graduado (*Abutilon theophrasti*, *Cenopodium album*, *Amaranthus retroflexus*), é aconsellable fraccionar a distribución do produto en dúas aplicacións: 1ª a unha Dose de 1,3 l / ha (2 a 6 follas do Millo), seguido dunha 2ª aplicación a unha Dose de 0,7 l / ha (8 a 9 follas do Millo).

CAMIX 560 SC

NOVO

Herbicida de pre e postemergencia precoz contra herbas de folia estreita e ancha no cultivo do millo. CAMIX leva na súa composición unha substancia protectora que impide producir fitotoxicidade ao cultivo (Benoxacor).

50% S-Metolacloro + 6% Mesiotrione

SE N° ES-00492

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas anuais	2-2,5 l/ha	220-400 l/ha

CASPER

Herbicida en forma de gránulo dispersable, cun amplo espectro de control sobre malas herbas dicotiledóneas, anuais e perennes non cultivo do millo.

50% Dicamba (sal sódico) + 5% Prosulfuron

WG N° 25.411

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Dicotiledoneas	0,3-0,4 kg/ha	50*-400 l/ha

*En determinados casos pode descender a 80 l/ha.

CINDER CAPS**NOVO**

Herbicida preemerxente das malas herbas e selectivo en múltiples cultivos.

40% p/v Pendimetalina

CS : N° 25.551

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Allo, berenxena, cebola, céspedes, chalota, col de brusela, coliflor, endivia, escarola, leituga, garavanzo, faba para gran, xudía para gran, lentella e chícharo para gran, veza, chícharo de raposo forraxeiro, faba forraxeira, chícharo forraxeiro, esparceta, alverja, yeros e zulla, xudías verdes, chícharos verdes e fabas verdes), melón, pemento, allo porro, repolo, soia, tomate e cenoria	Gramíneas y Dicotiledóneas	2,5 l/ha	200-500 l/ha
Cereais de inverno e primavera		2,5 l/ha	150 - 400 l/ha
Alcachofa, almendro, arbustos e pequenas árbores ornamentais, avellano, castiñeiro, chopos e álamos, cítricos, coníferas, especias vexetais, fresal, frondosas, froiteiras de óso e pebida, xirasol, nogueira, palmáceas, oalmera datilera, pataca, pistacjero e vide		3 l/ha	200-500 l/ha
Millo e millo doce		3 l/ha	150 - 400 l/ha
Tabaco		3-4 l/ha	200-500 l/ha

* Usos menores autorizados.

DUAL GOLD

Herbicida activo contra gramíneas anuais: Echinochloa, Digitaria, Setaria, Lolium, e outras. A xunca é moderadamente sensible.

96 % S-Metolacoloro

EC : N° 22.126

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Xirasol, Millo	Gramíneas anuais	0,5-1,6 l/ha	150 – 600 l/ha
Pataca en nabo		0,5-1,5 l/ha	150 – 600 l/ha
Tomate		1-1,3 l/ha	150 – 600 l/ha

Consultar rexistro: Algodonero, remolacha azucreira e tabaco.

ELUMIS

É un herbicida formulado como dispersión oleosa, para o control en postemerxencia de malas herbas presentes no cultivo do millo.

3 % Nicosulfuron + 7,5 % Mesotriona

OD N° 25.423

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas anuais	1-2 l/ha	300-500 l/ha

LUMAX

Herbicida formulado como unha suspoemulsión para o control en preemerxencia das malas herbas do millo. A base de 3 ingredientes activos con modos de acción diferentes e complementarios.

18,75 % Terbutilazina + 3,75 % Mesotrione
+ 31,25 % S-metolacloro

SE N° ES-00102

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas monocotiledóneas e dicotiledóneas	3-4 l/ha	300-400 l/ha

MISTRAL PLUS

Mistral Plus é un herbicida de postemerxencia para o control de folia estreita no millo con efecto complementario sobre dicotiledóneas. Os seus dous modos de acción diferentes confírenlle un forte carácter fronte á prevención de resistencias. Realízase unha aplicación cada dous anos.

Nicosulfuron 5% + Dicamba 22% (c. sal sódico)

OD N° ES-00596

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo	Malas herbas monocotiledóneas e dicotiledóneas	0,8-1,2 l/ha	100-400 l/ha

NIRO

Herbicida de contacto para postemerxencia.

50 g/l (sal isopropilamina) Glifosato + 40 g/l Diflufenican

SC N° 25.831

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cítricos (laranxeira, mandarineira, clementina, limoeiro, bergamoteira), maceira, pereira, caqui*, froiteiras de carabuña (melocotoeiro, albaricoqueiro, nectarina, ameixeira, cerdeira), froiteiras de casca (amendoeira, abeieira, nogueira, pistacho), alfarrobeira, vide de mesa, vide de vinificación	Malas herbas anuais	3,0-4,0 l/ha (todo o terreo) 4,0-6,0 l/ha (bandas) (sen superar 3,0 l/ha no total da superficie)	100-400 l/ha

NIRO (continuación)

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Oliveiras (oliva de mesa)	Malas herbas anuais	3,0-4,0 l/ha (todo o terreo) 4,5-6,0 l/ha (bandas) (sen superar 4,0 l/ha no total da superficie)	100-400 l/ha
Áreas non cultivadas		4 l/ha	100-400 l/ha

NISSHIN

Herbicida de postemerxencia no millo contra *Sorghum halepense* e malas herbas anuais en postemerxencia precoz. Ten efecto complementario contra *Cyperus sp.*

% p/v Nicosulfuron

SC N° 19.414

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Millo gran e forraxeiro	Malas herbas anuais	1-1,25 l/ha Postemerxencia precoz	300-400 l/ha
	<i>Sorghum halepensis</i>	1-1,5 l/ha Postemerxencia	

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD SE

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.

31,25 % S-Metolaclo + 18,75 % Terbutilazina

SE N° ES-00768

Cultivo	Axente	Momento de aplicación	Dose	Volumen Apl.
Xirasol	Malas herbas anuais	Pre-emergencia	4 l/ha	200-300 l/ha
Millo	Malas herbas anuais	Pre-emergencia	4-4,5 l/ha	200-300 l/ha
		Post-emergencia	3,5 l/ha	300 l/ha

SCAPEL

Herbicida para o control temperán de malas herbas anuais.

400 % Clortoluron + 25% Diflufenican

SC N° 24.004

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cebada de ciclo longo, trigo brando	Malas herbas anuais	1,75-2,5 l/ha Preemerxencia ou postemerxen- cia a partir do estado de 3 follas	200-400 l/ha
Trigo duro	Malas herbas anuais	2 l/ha Preemerxencia ou postemerxen- cia a partir do estado de 3 follas	200-400 l/ha

TERAFIT

Herbicida residual e de contacto para o control de malas herbas tanto gramíneas coma dicotiledóneas e ciperáceas, en cultivos de oliveiras, viña e cítricos.

25% Flazasulfuron

WG N° 21.990

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Cítricos, oliveira	Ciperaceas, dicotiledoneas, gramíneas	60-200 g/ha	200-400 l/ha
Vide	Ciperaceas, dicotiledoneas, gramíneas	100-200 g/ha	200-400 l/ha

TOUCHDOWN PREMIUM

Herbicida sistémico, non selectivo de postemerxencia, contra todo tipo de herbas, incluídas as perennes e malezas leñosas, cun gran ámbito de aplicación.

36 % Glisofato (sal amónico)

SL N° 25.428

Cultivo	Axente	Dose	Volumen Apl.
Algodón	Desecante	3-7,5 l/ha	100-400 l/ha con tractor y 100-200 l/ha de forma manual
praderías, herbáceas extensivas e intensivas	Malezas leñosas	5-7,5 l/ha	
Cultivos leñosos	Anuais	2-5 l/ha	
	Perennes	5-7,5 l/ha	
Contornos de oliveira	Anuais	3 l/ha realmente tratada	
Forestais e arbustos non froiteiros	Malas herbas	3-7,5 l/ha	
Redes viarias e de servizo (camiños, cercas e lindeiros, marxes de canles e de cultivos, canles de rego etc.)	Malas herbas	3-7,5 l/ha	
Áreas non cultivadas (recinto industriais)	Malas herbas	3-7,5 l/ha	

ZETROLA 100 EC

Un herbicida baseado na acción graminicida do ingrediente activo Propaquizafop, selectivo para cultivos de folla ancha.

10% Propaquizafop

EC N° 19.140

Cultivo	Axente	Dose l/ha	Vol. l/ha	Modo de emprego	
Froiteiros de pebida, Nectarino, melocotonero, albaricoquero, allos, cebola, berenxena, brócoli, cabaza, chalote, chícharo de raposo, garavanzo, lentellas melón, sandía, tomate, remolacha azucreira, remolacha forraxeira, repolo, coliflor, tabaco, ornamentais herbáceas, ornamentais leñosas, viveiros, vide de mesa, vide de vinificación	Avena loca y Lolium	0,5-1,0	200-400	1 aplicación	
	Resto Gramíneas anuais	0,5-1,5			
	Gramíneas perennes	1,5-2,0			
	Rebrotos de cereales	0,5-1,0			
Alfalfa, veza, leguminosas forraxeiras (yeros, faba seca, veza vellosa, almorta (perico ou moa), esparceta, alhova e zulla)	Avena loca y lolium	0,5-1,0		200-400	1 aplicación por campaña desde o inicio dos brotes ata unha altura de 20 cm aprox
	Resto gramíneas anuais	0,5-1,5			
	Gramíneas perennes	1,5			
	Rebrotos de cereales	0,5-1,0			
Cítricos, oliveira, cerdeira, ameixeira, almendro, avellano, castiñeiro, nogueira, piñeiro piñonero, pistacho	Avena loca y lolium	0,5-1,0	200-400		Aplicar en prefloración
	Resto gramíneas anuais	0,5-1,5			
	Gramíneas perennes	1,5-2,0			
	Rebrotos de cereales	0,5-1,0			
Colza, chícharos para gran, chícharos verdes, xudías para gran, xudías verdes, garavanzo verde, tirabeque (chícharo con vaina) e faba gran seca	Avena loca y Lolium	0,5-1,0		200-400	1 aplicación por campaña en rebrotos de cereais ¹
	Resto gramíneas anuais	0,5-1,5			
	Gramíneas perennes	1,5-2,0			
	Rebrotos de cereais	0,5-1,0			

¹ Contra avea tola e Lolium aplicar unha dose de 0,5-1 l/ha, contra o resto de gramíneas anuais entre 0,5-1,5 l/ha, e en gramíneas perennes entre 1,5-2 l/ha. Deixar 4 semanas entre a aplicación e o seguinte.

ABOFOL

24 % Nitróxeno (N) total baixo varias formas + 16 % Fósforo (P₂O₅) soluble + 12 % Potasio(K₂O) soluble. 0,02 % Boro (B) e 0,04 % Zinc (Zn) + quelados por EDTA-Na. Sólido cristalino

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: 100-300 g/hl. Tamén pode aplicárselle á terra para ser tomado polas raíces dos cultivos.

ISABIÓN

Complexo de aminoácidos. Líquido soluble.

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, fitotoxicidades etc.

DOSE: 200-300 cc/100 l de auga (2-3 l/ha). Despois de xeadas, e en cultivos afectados, aumentar a dose a 400 cc/100 l de auga (4 l/ha).

STIMUFOL K

11 % Nitróxeno (N) total baixo varias formas + 5 % Fósforo (P₂O₅) soluble + 38 % Potasio(K₂O) soluble. 0,02 % Boro (B) e 0,04 % Zinc (Zn) + 2% Óxido de magnesio (Mg O) + Cu y MN quelados por EDTA-Na². Sólido cristalino

Nutriente especial complexo (NPK) de alto contido en Potasio, con Oligoelementos quelados. Especialmente indicado durante a etapa de engorde e maduración do froito. Aplicable en calquera cultivo.

DOSE: 250-500 g/hl o 2-4 kg/ha. STIMUFOL K tamén pode aplicarse a través da auga de rega, grazas ao seu alto grao de solubilidade (99,6%).

SUPER KLERAT XL

NOVO

Brodifacoum 0,005%

Cebo granulado coloreado. GB. en envases de 25 g e 5 kg.

ES/MR(NA)-2017-14-00395.

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.

Aplicacións e usos autorizados:

Ratas: adoitan alimentarse en lugares ocultos cos que estean familiarizadas.

Colocarase en cada punto o unha bolsiña nun portacebos 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.

SUPER KLERAT XL (continuación)

NOVO

Aplicacións e usos autorizados:

Ratos: con as 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. revisalos cada 7-8 días; reponer aqueles puntos de cebo onde este tiñese sido comido.

KLERAT BLOCK XT

Brodifacoum 0,0025% p/p + Sustancia de sabor amargo 0,001% p/p (0,01 g/kg).

Bloques de parafina de color azul 20 g.

Inscrito o Rexistro Oficial de Biocidas da Dirección Xeral de Saúde Pública, Calidade e Innovación co nº ES/BB(MR)-2019-14-00620.

Raticida moi activo por inxestión contra ratas e ratos no interior e ao redor das edificación.

Aplicacións e usos autorizados:

Ratos: Interior de edificios: en portacebos Aplicar 20-40 g de KLERAT BLOCK XT por portacebo, é dicir 1-2 cebos (bloques parafinados) de 20 g. Se se necesita máis dun punto de cebo, a distancia entre portacebos deberá ser de 2 metros para infestación alta e 5 metros para infestación baixa.

Ratos: Portacebos cun máximo de 100-200 g de produto por punto de cebo. Se se necesita máis dun punto de cebo, a distancia entre portacebos deberá de ser de 5 metros para infestación alta e 10 metros para infestación baixa.

RATRON GL

NOVO

Fosfuro de zinc (8 g/kg)

Ratron® GL é un cebo listo para o seu uso, cuxa materia activa, o fosfuro de zinc (8 g/kg), actúa rapidamente na loita fronte aos topillos e pequenos roedores, Non produce po, é resistente á choiva e os mofos, A materia activa vai integrada de forma homoxénea e non se degrada, é altamente atractivo contra os topillos e pequenos roedores, a calidade dos ingredientes utilizados garanten unha alta palatabilidad dos cebos en forma de lentella.

Aplicacións e usos autorizados:

Usar de 2 - 2,5 Kg/ha Aplicando 5 lentellas por tobo, cunha dose máxima ao ano de 2 kg/ha. E 100 g de cebo por estación de cebo, como dose máxima.

Ratron[®]

GL

Eficacia probada contra TOPILLOS

Lentillas Ratron[®] GL

A innovación en forma de lentillas para unha loita eficaz e respectuosa co medio ambiente contra os topillos.

Sen po, resistente á choiva e ao mofo.

Sistema **Appli-Gun[®]** ▶▶▶▶▶



Materia activa: 8 g/kg - fosfuro de zinc

Cada pulsación do gatillo libera a dose necesaria directamente nos tobos dos topillos.



750 g = **45.000**
LENTELLAS



syngenta[®]

Patente internacional PCT/DE02100762



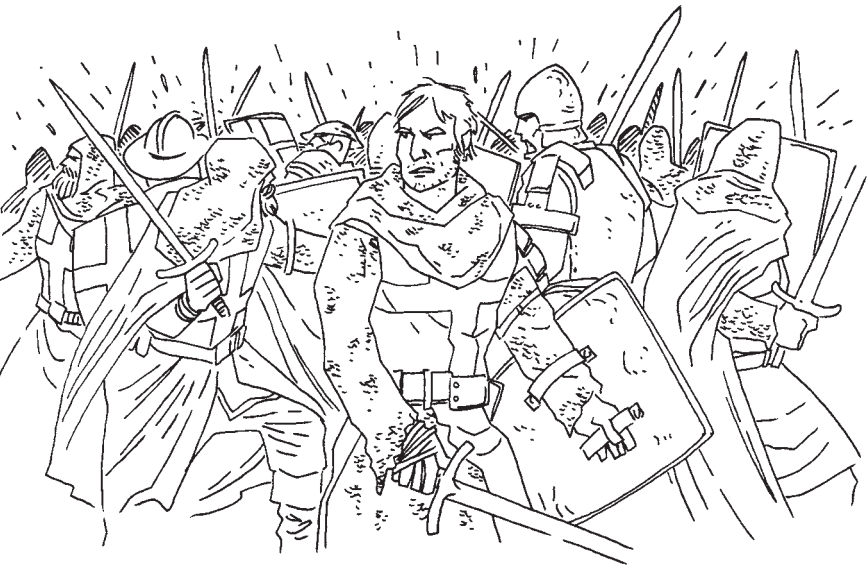


A FONSGRADA

Era noite pecha, o candil tremelucía no muro, a cheminea estaba acesa e o vento, furioso, estrelaba a choiva contra os cristais. Entón, a miña avoa bebeu un vaso de auga da Fonsagrada e dixo que me debía un conto, porque quen quixer que bebese auga desa fonte debía contar un. E, así, contoume esta historia. Preto da Pobra de Burón había un pequeno manancial no que unha fermosa nena lle ofrecía auga fresca a todo o que pasase por alí a cambio de que lle contase un conto. Peregrinos, ferreiros, arrieiros, facían un alto no seu camiño para gozaren

da auga fresca e entreterse e deleitaren os demais coas súas historias. Tantas foron as boas xentes, tantos os relatos, tal a algueirada, que os da Pobra advertiron o negocio e abriron unha panadería, logo unha tenda e despois unha pousada. Ao pouco tempo, todo o pobo se trasladou alí. Un día, na igrexa, o cura viu a nena contándolle á Virxe os relatos dos viaxeiros. “Por que fas iso?”, preguntoulle. “Porque a Virxe me dixo que está moi soa e triste e quere saber da xente”, contestou a nena. Entón, o pobo construíulle unha capela na Fonsagrada. A auga abrollou con abastanza e comezou unha época de feliz prosperidade para todos.





Nunca oíches as campás da illa Coelleira? Pois pon atención, sobre todo nas noites sen lúa, cando o vento galga as ondas e a néboa enchoupa os montes. Contan que, unha noite escura, o rei enviou uns guerreiros para exterminar os cabaleiros da Orde do Temple e degolaron todos os cabaleiros e monxes que descansaban no cenobio da illa Coelleira. Cando deron por rematada a matanza, escoitaron as campás da torre. Alí atoparon un raparigo louro, de ollos azuis que, axeonllándose perante eles e mirando ao ceo, clamou, desesperado: “Aquí me tedes, son o último templario da miña Orde!” e, segundos despois, foi degolado.

Durante moitos anos, nas noites tenebrosas, o tanguento das campás estarreceu toda a bisbarra. Ata que morreu en Viveiro un nobre pertencente á familia baixo cuxa dominación se argallou a arrepianste matanza e, arrepenido pola súa crueldade, deixou dito no seu testamento: “Mando que se digan trinta e seis misas polo descanso das almas dos templarios que fixen matar por orde do rei en San Miguel da Coelleira”.

As almas dos templarios repousaron en paz, mais non as campás, que aínda arreguizan na escuridade das noites de lúa negra e vento.



PROVINCIA DA CORUÑA

A Baña	528	Cerceda	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	Dumbria	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
Camariñas	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	Roís	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	Ourol	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	Pontearreas	437	Vilanova	
Forcarei	500	Pontecaldeas	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 Sair 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 viñado, 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).

O herbicida cheo de tecnoloxía

System 4
TECHNOLOGY



 **Touchdown Premium**[®]

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

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

(Ourense - Oeste)

R/ Reza nº 12 (Galerías Roma)
32003 - **OURENSE**
Telf: 988 983777

ALMACENES ROYAL S.L.

(A Coruña - Norte)
agricultura@almacenesroyal.com

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

ASAGRO, SERVICIOS AGRÍCOLAS, S.L.

(Asturias - Oriental / 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

Parque Empresarial A Sionlla
Rua da Comunidade Valenciana, 13
15707 **SANTIAGO DE COMPOSTELA**
Móbil: 606 990539

FITOAGRARIA S.L.

(Ourense - A Limia / Monterrei)
fitoagrarial@gmail.com

R/ Dous de Maio nº 57
32630 - **XINZO DE LIMIA**
Móbil: 663 840651

HORTA LEMOS

(Lugo - Centro / Sur)
hortalemossl@gmail.com

Ctra. N-540 - Km 4,6
27210 - **SANTA EULALIA DE ESPERANTE**
Móbil: 600 078779

XARDINAGRO S.L.

(Lugo - Norte / Asturias - Occidental)
xardinagro@camponovo.es

R/ Linares Rivas nº 4
27760 - **VILANOVA DE LOURENZÁ**
Móbil: 606 990537

Enderezos de SYNGENTA ESPAÑA S.A.U.:

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.

syngenta®

SUPER KLERAT®

RODENTICIDA

PELLET XT



¡NOVO SUPER KLERAT® PELLET XT!

PELLET



- ❖ MOI APETECIBLE
- ❖ APLICACIÓN FÁCIL E VERSÁTIL
- ❖ CONTROL TOTAL DA POBOACIÓN DE ROEDORES RESISTENTES

**UN SÓ BOCADO
BASTA**



**DURADEIROS
E LETAIS**

PARA USO DO PÚBLICO EN XERAL

2022

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	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30	28							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	2	3							1			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	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	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					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	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	

■ Festa Nacional ■ Festa Autonómica