

La solución que ofrece la asociación de 2 moléculas complementarias en formulación líquida para gestionar sus espacios verdes con facilidad

Premazor® Turbo

Herbicida

syngenta®



Propiedades y modo de acción

Premazor® Turbo es un herbicida total contra las malas hierbas de áreas no cultivadas en parques y jardines y zonas industriales.

Composición: 250 g/l de Glifosato + 40 g/l de Diflufenican

Eficacia en preemergencia:

Diflufenican actúa en preemergencia situándose en la capa superficial del suelo. Ejerce una acción de contacto sobre los brotes jóvenes de las semillas en germinación penetrando a través de la plúmula y raíces superficiales, parando así su crecimiento.

Eficacia en post-emergencia:

El Glifosato se absorbe por vía foliar en post-emergencia, es transportado por la savia hasta el extremo de las raíces y rizomas. Actúa bloqueando la biosíntesis de los aminoácidos aromáticos.

Aplicado en post-emergencia, el Diflufenican es absorbido por el tejido foliar de las hojas jóvenes, ocasionando una clorosis pronunciada que se extiende a medida que se produce el crecimiento aéreo. Las plantas afectadas se necrotizarán y desaparecerán.



Espectro de eficacia

Premazor® Turbo permite controlar un máximo de malas hierbas que se encuentran normalmente en la

gestión de los espacios verdes con una muy buena persistencia.

Malas hierbas controladas:

Dicotiledóneas	Acedera, Achicoria de monte, Adelfilla, Amapola, Artemisia, Atriplex, Bledo, Bolsa de pastor, Cardo lechar, Cerraja, Cerraja común, Chirivía, Consuelda menor, Crepis, Diente de león, Erigeron, Galium, Geranio cortado, Hierba cana, Hierba de gallina, Lapsana, Llantén menor, Lupulina, Manzanilla, Musgo de sol, Nomeolvides, Oreja de ratón, Ortiga mayor, Persicaria, Raspasayas, Rizos de dama, Sanguinaria, Trébol, Verónica arvense, Verónica de Persia, Veza, Zapatillos de virgen
Gramíneas	Avena loca, Cañota, Cañuela común, Cebada bravía, Espiguilla, Gamilla, Heno blanco, Pata de gallina, Poa pratense, Raigrás



Aplicaciones autorizadas

Usos autorizados	Dosis (l/ha)	Nº de aplicaciones	Volumen de caldo	Condicionamientos específicos
Parques y jardines	7	1	200 -1000 l/ha	Incluye desherbado de caminos de parques, jardines, aceras, cementerios y vías públicas
Zonas industriales	7	1	200 -1000 l/ha	Incluye desherbado total en Instalaciones Industriales



Época de aplicación

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio



Beneficios para el usuario

Ventajas para el aplicador	Propiedades del producto
Facilidad de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Formulado líquido listo para aplicar • Dosis única de 7 litros
Resultados confiables	<ul style="list-style-type: none"> • Dos moléculas (Glifosato, Diflufenican) probadas • Dos moléculas adicionales con un amplio espectro de eficacia
Flexibilidad de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Residual y foliar, permite controlar las malas hierbas presentes y las que emergen con posterioridad • Se puede usar desde el inicio de la campaña
Facilidad de uso y almacenamiento de para estar siempre en consonancia con la regulación	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobado en superficies permeables en Parques y Jardines y Zonas Industriales
Optimización de los costes de mano de obra (número de intervenciones limitadas)	<ul style="list-style-type: none"> • Buen control de la vegetación • 5 meses de persistencia de acción



Aplicación

Durante la pulverización, evitar todo arrastre y proyección directa sobre hojas o cortezas verdes de los árboles y arbustos

a preservar, márgenes encespedados y macizo de flores. Evitar toda la escorrentía de producto hacia cultivos o puntos de agua.

Equipo de aplicación	Superficie a tratar	Dosis de producto	Volumen de caldo
Barra pulverizadora	1 ha	7 l/ha	200 a 1000 litros de caldo/ha
Pulverizador de mochila	100 m ²	70 ml/100 m ²	5 a 10 litros de caldo/100 m ²

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto. Para un resultado óptimo, aplicar sobre follaje seco, en suelo

húmedo, en tiempo apacible y cuando no se espere lluvia en las 6 a 7 horas después del tratamiento.

Usos y dosis autorizados	Deshierbado de caminos de parques, jardines, aceras, cementerios y vías públicas, y Deshierbado total en instalaciones industriales a 7 l/ha
Número de aplicaciones	1 aplicación al año en superficies permeables
Periodo de reentrada en la parcela	24 horas
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Presentación	5 litros

PREMAZOR® TURBO - Número de autorización: ES-00460 - Composición: DIFLUFENICAN 4% + GLIFOSATO 25% (SAL ISOPROPILAMINA) [SC] P/V Marca Registrada de Globachem NV. Leer enteramente las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. PRODUCTOS PARA PROFESIONALES: UTILICE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON CUIDADO. ANTES DE CUALQUIER UTILIZACIÓN, LEA LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN RELATIVA AL PRODUCTO. © Syngenta 2019.



Premazor® Turbo
Herbicida

syngenta®



Syngenta España S.A.U.
C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid
www.syngenta.es

© 2019 Syngenta. Todos los derechos reservados.
™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.
Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.