



DIXON[®]

CONDICIONANTES DE LA APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES

El caldo herbicida se preparará diluyendo la cantidad adecuada en el volumen de agua necesario para un correcto reparto del producto. Como norma general se recomienda emplear un volumen de caldo de 300 a 400 litros por hectárea.

Se aplicará mediante un aparato pulverizador en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas. La adecuada cobertura y distribución del producto es importante para un óptimo control de las malas hierbas sensibles.

No es un producto volátil. Sin embargo, como ocurre con todos los herbicidas, la aplicación debe realizarse correctamente, para evitar que por deriva la pulverización alcance cultivos vecinos sensibles, como pueden ser los cereales.

Es más activo a temperaturas relativamente bajas en comparación con otros herbicidas comunes.

Las lluvias que se produzcan 2 o más horas después de la aplicación no afectan a su eficacia.

Contra *Sorghum halepense* aplicar 1,5-2 l/ha o dos tratamientos a 1 l/ha espaciados 2 semanas cuando la hierba esté más desarrollada.

MEZCLAS

Debe ser usado sólo, dejando un margen de 3 días entre el tratamiento con DIXON[®] y la aplicación de otro producto químico.

No deben añadirse ni mojante ni aceites al caldo herbicida ya que el formulado contiene el surfactante adecuado.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.)

Distribuido por:

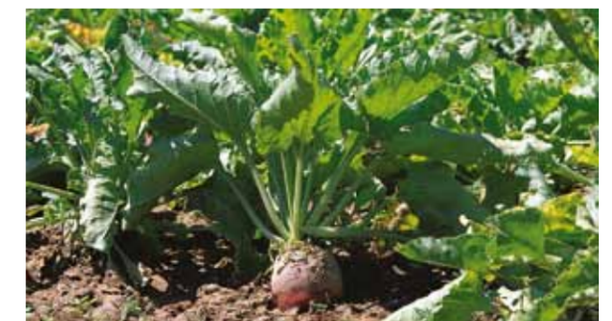


COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
C/ Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona
Tel.: 93 495 25 00 - E-mail: massoagro@cqm.es - www.massoagro.com

Distribuidor:



HERBICIDA - GRAMINICIDA DIXON[®]





DIXON®

HERBICIDA - GRAMINICIDA

PARA LEGUMINOSAS GRANO, REMOLACHA AZUCARERA, AJO, ...

CARACTERÍSTICAS

Herbicida sistémico de postemergencia, de absorción por vía radicular y foliar, se trasloca hacia las raíces, estolones y rizomas. Actúa sobre el tejido meristémico, donde impide la síntesis de los ácidos grasos e interfiere funciones vitales de las células.

El momento óptimo de aplicación es en postemergencia de malas hierbas gramíneas, desde las tres hojas y hasta el final del ahijado.

Las gramíneas sensibles tratadas cesan en su crecimiento 3-4 días después de la aplicación. Las hojas más jóvenes toman un color amarillento a los 7-12 días del tratamiento mientras que las otras permanecen verdes. Las partes más bajas de los retoños se necrosan y, finalmente, 3-7 días más tarde, muere toda la planta.

Evita la regeneración de rizomas.

Los mejores resultados se obtendrán cuando las malas hierbas sensibles estén en crecimiento activo, en condiciones cálidas y con humedad en el suelo. Las gramíneas que nazcan después de la aplicación no serán controladas.

COMPOSICIÓN

PROPAQUIZAFOP 10% p/v (100 g/l),
en forma de concentrado emulsionable (EC)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5) y propaquizafop. Puede provocar una reacción alérgica.

CAMPO DE ACTIVIDAD

GRAMÍNEAS ANUALES

Alopecurus myosuroides (cola de zorra)
Avena spp.
Digitaria sanguinalis (pata de gallina)
Echinochloa crus-galli (grama de agua)
Lolium multiflorum (raigrás italiano)
Lolium rigidum (raigrás inglés)
Oryza sativa (arroz salvaje)
Phalaris spp. (alpistes)
Setaria spp. (almorejos)

GRAMÍNEAS PERENNES

Cynodon dactylon (grama)
Elymus repens (grama del norte)
Sorghum halepense (cañota)

Rebrotos de:

Rebrotos de cereal (ricio)

Son resistentes:

Cyperus spp. (juncias)
Poa annua



CULTIVOS, DOSIS AUTORIZADAS Y PLAZOS DE SEGURIDAD

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD
Ajos	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Albericoquero	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Alfalfa	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Algodonero	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,75 - 1,2 l/ha	60
Almendro	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Altramuz	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Arroz	Arroz salvaje Echinochloa	1,2 - 1,5 l/ha	NP
Avellano	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Berenjena	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5-1 l/ha	30
Brécol	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Calabaza	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Castaño	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Cebolla	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Cerezo	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Chalote	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Ciruelo	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Cítricos	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Colza	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	90
Espárrago	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,8 - 1,2 l/ha	30
Frutales de pepita	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Garbanzo	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Girasol	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,75 - 1,2 l/ha	100
Guisantes para grano	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Guisantes verdes	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Judías para grano	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD
Judías verdes	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Lentejas	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Melocotonero	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Melón	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Nectarino	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Nogal	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Olivo	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Ornamentales herbáceas	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Ornamentales leñosas	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Patata	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	40
Perejil de raíz	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Pino piñonero	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Pistacho	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	NP
Remolacha azucarera	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Remolacha forrajera	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Repollo	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Sandía	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Soja	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,75 - 1,2 l/ha	90
Tabaco	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Tomate	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Veza	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	45
Vid de mesa	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Vid de vinificación	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Viveros	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30
Zanahoria	Gramíneas Rebrotos de cereales	0,5 - 1 l/ha	30