

NUESTROS PRODUCTOS PARA COLZA

Insecticidas

PRODUCTO	REGISTRO	COMPOSICIÓN	PLAGA	CULTIVOS	DOSIS	PS (días)
KenoTrin®	24.928	Lambda Cihalotrin 2,5% WG	Orugas, Pulgones	Colza	40-80 g/hl	30
KenoTrin® Geo	ES-00067	Lambda Cihalotrin 0,4% GR	Gusanos de almabre, grises, blancos	Colza	10-15 Kg/ha	NP
Permasect®	19.292	Cipermetrina 10% EC	Gorgojos y Meliguetes	Colza y Mostaza	0,25 L/ha	21
SumiDelta®	25.700	Deltametrin 2,5% EC	Pulguillas y Meliguetes Ceutorrinco y Pulgones	Colza	30 ml/hl 50 ml/hl	30
SumiFive® Plus	21.009	Esfenvalerato 5% EW	Orugas	Colza	0,2-0,3 L/ha	42

Fungicidas

PRODUCTO	REGISTRO	COMPOSICIÓN	PLAGA	CULTIVOS	DOSIS	PS (días)
Ulysses®	25.793	Tebuconazol 43% SC	Alternaria, Esclerotinia, Pseudocercospora	Colza	0,6 L/ha	63

Herbicidas

PRODUCTO	REGISTRO	COMPOSICIÓN	PLAGA	CULTIVOS	DOSIS	PS (días)
Dorai® Kusa	25.704	Diquat (dibromuro) 20% SL	Malas Hierbas Dicotiledóneas	Cultivos Industriales	2 L/ha	NP
Nervure® Super	22.501	Quizalofop-p-etil 10% EC	Gramíneas Anuales Gramíneas Vivaces	Colza	0,5 - 1,25 L/ha 1 -2 L/ha	21
Rotundo® Top 360	25.546	Glifosato 36% (Sal IPA) SL	Malas Hierbas Anuales Malas Hierbas Vivaces	Herbáceas Extensivas	3-6 L/ha 6-10 L/ha	NP
TurboPropyz	25.538	Propizamida 40% SC	Malas Hierbas Anuales	Colza	1,75 L/ha	150

Molusquicidas

PRODUCTO	REGISTRO	COMPOSICIÓN	PLAGA	CULTIVOS	DOSIS	PS (días)
Helimat® 5 LD	13.037	Metaldehido 5% GB	Caracoles y Babosas	Industriales	5-8 kg/ha	15

Distribuido por:



Diputación, 279 - 08007 BARCELONA
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es

de tratamientos GUÍA COLZA



de tratamientos GUÍA COLZA

Observaciones

fenología	PRE-SIEMBRA	SIEMBRA	COTILEDONES	FORMACION DE ROSETA	ENCAÑADO	BOTÓN CERRADO - SEPARADO	FLORACIÓN	FORMACIÓN SILICUAS
GUSANOS DE SUELO <i>(Agrotis sp, Agriotes sp, Melolontha sp)</i>		KenoTrin® Geo						
CARACOLES, LIMACOS Y BABOSAS		Helimat® 5LD						
PULGUILLAS <i>(Phyllotreta cruciferae)</i>			SumiDelta®					
GORGOJOS <i>(Ceutorhynchus napi)</i>					SumiDelta® / SumiFive® Plus	SumiDelta® / SumiFive® Plus		SumiDelta® / SumiFive® Plus
MELIGUETES <i>(Meliguetes sp)</i>						SumiDelta® / Permasect®		
PULGONES <i>(Brevicoryne brassicae)</i>						KenoTrin®		
MANCHA NEGRA <i>(Alternaria sp)</i> PSEUDOCERCOSPORELLA				Ulysses®				
ESCLEROTINIA <i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>							Ulysses®	
PGR (encamado)				Ulysses®				
CONTROL DE MALAS HIERBAS	Dorai® Kusa / Rotundo® Top 360			TurboPropyz	Nervure® Super			

PLAGAS:

En el cultivo de la colza debemos destacar varias plagas que pueden afectar al rendimiento final del cultivo. Durante el otoño, y tras la siembra, tenemos el riesgo de ataques de Gusanos de suelo (con cada vez mayor incidencia por las restricciones en el uso de insecticidas para el tratamiento de las semillas), Pulguillas (*Phyllotreta cruciferae*) y Limacos o Babosas, que pueden comprometer el establecimiento de las plántulas. A la salida del invierno, y a partir del encañado, debemos estar atentos sobre todo a las posibles infestaciones del Gorgojo del tallo (*Ceutorhynchus napi*); salen los adultos cuando tenemos una elevación de las temperaturas, apareándose y realizando la puesta de huevos en los tallos; debemos tratar para el control de estos adultos, ya que una vez eclosionado el huevo, la larva se introduce en el interior del tallo.

Antes de llegar a floración, posible control de Meliguetes (*Meliguetes sp*), coleópteros que nos pueden destruir los botones florales, y también de Pulgones (*Brevicoryne brassicae*), los cuales ocasionan daños directos por su alimentación, y actúan como transmisores de virus. Debemos evitar los tratamientos en plena floración para evitar daños sobre insectos polinizadores. Ya en el final del ciclo de cultivo, controlar la posible presencia de Gorgojos de la silicuas (*Ceutorhynchus assimilis*) y Cecidomia (*Dassineura brassicae*), mosquito que aprovecha los agujeros del gorgojo para realizar sus puestas en el interior de las silicuas ya formadas.

ENFERMEDADES:

Dentro de las enfermedades que pueden afectar a la colza, destacar Phoma (con mayor incidencia en otoños e inviernos suaves y húmedos), y Esclerotinia (*Sclerotinia sclerotium*), ya en primaveras lluviosas (o en condiciones de regadío) y temperaturas suaves que favorezcan la propagación del hongo. En este mismo momento nos podrían coincidir condiciones de Mancha negra o Alternaria, de posible aparición en periodos cálidos y de lluvias abundantes o de Oídio (*Erisiphe cruciferarum*) que puede ocasionar graves pérdidas de rendimiento en condiciones de temperaturas medias y humedad elevada. El tebuconazol es una sustancia fungicida con acción de amplio espectro que ha demostrado una buena eficacia sobre Esclerotinia y Alternaria, además de tener acción sobre Oídio, Phoma o Botritis entre otras enfermedades. Ulysses® puede aplicarse hasta 2 veces por campaña (otoño y primavera), de manera que quede el cultivo protegido frente a las posibles enfermedades que pueden afectar negativamente la cosecha obtenida.

