

Datos del Producto

Número de Registro: 11572

Estado:  Cancelado

Fechas

Inscripción: 04/05/1976

Renovación: 09/03/2016


Cancelación: 01/08/2023

Límite de Venta: 15/09/2023

Nombre Comercial:

VYDATE 10 G

Titular



CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)


Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Fabricante



CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)


ESPAÑA

Composición




OXAMILO 10% [GR] P/P

Envases




Envases de polietileno de alta densidad 10 kg.

Usos y Dosis Autorizados




USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Patata	Nematodos	40 Kg/ha	
Tabaco	Nematodos	30 - 55 Kg/ha	Realizar una única aplicación a dosis de 45-55 kg/ha a todo el terreno o de 30 kg/ha en línea de siembra.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Patata, Tabaco	NP

Condiciones Generales de Uso



El tratamiento se efectuará con anterioridad a la siembra o plantación, incorporando al suelo.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación





Aplicador:
Durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1:2009), calzado adecuado y mascarilla tipo FFP3.
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (ingestión). Categoría 2. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 3.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H300 -Mortal en caso de ingestión. H331 -Tóxico en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
-20 m con cubierta vegetal para el uso en patata y patata temprana
-5 m para tabaco

SPe 5: Para proteger las aves/ los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

SPe 6: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.
Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del producto y/o caldo



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

En la etiqueta se hará constar que "En el coformulante atapulgita (nº CAS:12174-11-7) el porcentaje de fibras mayores de 5 micrómetros debe ser inferior al 0.5%".



Condiciones de almacenamiento

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

