

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00378 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 28/01/2019 Renovación: Cancelación: 31/12/2021 Límite de Venta: 30/06/2022

Nombre Comercial: ARDENT PRO

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA



Fabricante

CHEMINOVA A/S

Thyboronvej 78 P.O. Box 9

DK-7620 Lemvig

DINAMARCA



Composición

ACRINATRIN 0,9% + ABAMECTINA 0,5% [EW] P/V



Envases

Envases de 500 ml, 1 y 5 litros de COEX HDPE/PA.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	ACAROS TETRANÍQUIDOS FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS					Uso en viveros de ornamentales leñosas. Aplicar el producto durante la plaga desde el desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta (desde BBCH 40).
	MINADORES DE HOJAS	1,87 - 2,5 l/ha	1	-	750-1400 l/ha	Uso en viveros de ornamentales leñosas. Aplicar el producto durante la plaga desde el desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta (desde BBCH 40).
Cítricos	ACARO ROJO					
	ARAÑA ROJA	0,175 - 0,25 %	1	-	750-1400 l/ha	Uso en ejemplares jóvenes no productivos. Aplicar el producto desde cuajado (el ovario empieza a crecer y se inicia la caída de frutos jóvenes) hasta reposo vegetativo (BBCH 71-97). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
Forestales y ornamentales leñosas	ACAROS TETRANÍQUIDOS FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS					
	MINADORES DE HOJAS	0,175 - 0,25 %	1	-	750-1400 l/ha	Uso en viveros de ornamentales leñosas. Aplicar el producto durante la plaga desde el desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta (desde BBCH 40). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
Melocotonero	ACARO ROJO					Melocotonero y nectarino. Aplicar el producto en prefloración (BBCH 51-56). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
	ANARSIA					
	ARAÑA ROJA					Aplicar el producto en prefloración (BBCH 51-56). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
	CYDIA					Melocotonero y nectarino. Uso en Cydia molesta. Aplicar el producto en prefloración (BBCH 51-56). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
	ERIOFIDOS					Melocotonero y nectarino. Aplicar el producto en prefloración (BBCH 51-56). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
	TRIPS	0,175 - 0,25 %	1	-	800-1200 l/ha	Melocotonero y nectarino. Uso en Taeniothrips meridional, Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci y Thrips angusticeps. Aplicar el producto en prefloración (BBCH 51-56). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
Ornamentales herbáceas	ACAROS TETRANÍQUIDOS FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS					Incluye especies florales. Uso en viveros de ornamentales leñosas. Aplicar el producto durante la plaga desde el desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta (desde BBCH 40).
	MINADORES DE HOJAS	1,87 - 2,5 l/ha	1	-	750-1400 l/ha	Incluye especies florales. Uso en viveros de ornamentales leñosas. Aplicar el producto durante la plaga desde el desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta (desde BBCH 40).
Vid	ACARIOSIS					Aplicar el producto desde comienzo de la apertura de las yemas (ápices foliares verdes, apenas visibles) hasta 2ª hoja desplegada (BBCH 07-12). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.
	ACARO ROJO					
	ARAÑA AMARILLA					
	ARAÑA ROJA					
	FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS					
	LOBESIA					
	POLILLA DE LA VID	0,175 - 0,25 %	1	-	500-1000 l/ha	Aplicar el producto desde inflorescencias, claramente visibles hasta el ablandamiento de las bayas (BBCH 53-85). Aplicar un máximo de 2.5 l/ha y año.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Melocotonero	14
Vid	21
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cítricos, Forestales y ornamentales leñosas, Ornamentales herbáceas	NP

Condiciones Generales de Uso



Uso insecticida y acaricida. Uso al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal mecánica.

Clase de Usuario



Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación



Mitigación de riesgo al aire libre: El aplicador utilizará: • Guantes de protección química adecuada y ropa de protección tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada para la reentrada. Nota: Ropa de trabajo: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente. Medidas adicionales de mitigación del riesgo: • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. • Se establece un plazo de reentrada de 2 días, tras la única aplicación del producto, en melocotonero, nectarino, y cítricos; de 3 días para arbustos, pequeños árboles ornamentales, forestales, ornamentales leñosas y ornamentales herbáceas y de 14 días para viña, para tareas superiores a 2 horas en todos los casos.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición única. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. 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. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

Cualquier actividad que se realice con este producto 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.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 55m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o 40m con boquillas de reducción de la deriva del 75% o 25m con boquillas de reducción de la deriva del 90% o 15m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en melocotonero y nectarino.
- 50m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o 35m con boquillas de reducción de la deriva del 75% o 20m con boquillas de reducción de la deriva del 90% o 15m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en cítricos.
- 35m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o 25m con boquillas de reducción de la deriva del 75% o 15m con boquillas de reducción de la deriva del 90% u 8m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en vid.
- 25m o 15m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o 10m con boquillas de reducción de la deriva del 75% o 6m con boquillas de reducción de la deriva del 90% en forestales y ornamentales leñosas y ornamentales herbáceas (mayor y menor de 50cm).

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 15m o 10m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o boquillas de reducción de la deriva del 90% en melocotonero y nectarino.
- 10m o 5m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o boquillas de reducción de la deriva del 90% en vid y plantas ornamentales (> 50cm).
- 5m o boquillas de reducción de la deriva del 50% en ornamentales herbáceas y leñosas (< 50 cm).

SPe8: Peligroso para las abejas/Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos/No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo/Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante al menos 24-48 h después del mismo/No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración/Elimínense las malas hierbas antes de su floración.



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

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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

El preparado no se usará en combinación con otros productos. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

