

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00017 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 17/07/2015 Renovación: Cancelación: 16/10/2017 Límite de Venta: 30/11/2018

Nombre Comercial: ACANTO PLUS

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 INTERNATIONAL SÁRL

2, chemin du Pavillon

CH-1218 LeGranSaconnex

(Ginebra)

SUIZA

Composición

CIPROCONAZOL 8% + PICOXISTROBIN 20% [SC] P/V

Envases

Botellas de polietileno (PET/HDPE) de 1, 2, 5, 10 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|-----------|-----------------|---------------|-----------|------------|---------------|--|
| Avena | OIDIO | 0,75 - 1 l/ha | 2 | 21-28 días | 100-400 l/Ha. | Aplicar a partir de la aparición del primer nudo. |
| | ROYAS | | | | | |
| Cebada | HELMINTOSPORIUM | 0,75 - 1 l/ha | 2 | 21-28 días | 100-400 l/Ha. | Aplicar a partir de la aparición del primer nudo. |
| | OIDIO | | | | | |
| | RINCOSPORIUM | | | | | |
| | ROYAS | | | | | |
| Centeno | OIDIO | 0,75 - 1 l/ha | 2 | 21-28 días | 100-400 l/Ha. | Aplicar desde la aparición del primer nudo hasta la plena floración. |
| | RINCOSPORIUM | | | | | |
| | ROYAS | | | | | |
| | SEPTORIA | | | | | |
| Trigo | FUSARIUM | 0,75 - 1 l/ha | 2 | 21-28 días | 100-400 l/Ha. | Aplicar desde la aparición del primer nudo hasta la plena floración. |
| | HELMINTOSPORIUM | | | | | |
| | OIDIO | | | | | |
| | RINCOSPORIUM | | | | | |
| | ROYAS | | | | | |
| Triticale | HELMINTOSPORIUM | 0,75 - 1 l/ha | 2 | 21-28 días | 100-400 l/Ha. | Aplicar desde la aparición del primer nudo hasta la plena floración. |
| | OIDIO | | | | | |
| | RINCOSPORIUM | | | | | |
| | ROYAS | | | | | |
| | SEPTORIA | | | | | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale | 35 |

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización foliar normal mediante tractor. No utilizar en suelos con problemas de drenaje. Para proteger a las lombrices de tierra es necesario arar a una profundidad de 20 cm. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización en los cultivos siguientes en la alternativa y las recomendaciones oportunas a fin de evitar la aparición de resistencias.
SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo espaciadas 21 días.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.






Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, manipulación y limpieza del equipo.



Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2. |
| Pictograma |  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 -Se sospecha que daña al feto. |
| Consejos de Prudencia | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso |
| 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

S_{Pe} 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin sembrar con simiente tratada una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.



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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica.