

Datos del Producto

Número de Registro: 23417 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 27/09/2006 Renovación: 28/04/2016 Cancelación: 10/05/2017 Límite de Venta: 10/11/2017

Nombre Comercial: ESCOLTA

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
Avda. Baix Llobregat 3-5
08970 SantJoanDespi
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(LyonCedex09)
FRANCIA

Composición

CIPROCONAZOL 16% + TRIFLOXISTROBIN 37,5% [SC] P/V

Envases

Botella de plástico de 1 l.
Garrafa de plástico de boca ancha (45-63) de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	OIDIO	0,2 - 0,35 l/ha	
	ROYAS		
Remolacha azucarera	CERCOSPORA	0,3 - 0,35 l/ha	
	OIDIO		
	ROYA		
Trigo	OIDIO	0,2 - 0,35 l/ha	
	ROYAS		
	SEPTORIA		

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Remolacha azucarera	21
Cebada, Trigo	35

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal.
 SPa 1.- A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no aplicar con este producto ni con ningún otro que contenga trifloxistrobin más de 1 tratamiento por ciclo de cultivo en trigo y cebada y 3 en remolacha azucarera espaciados 21 días.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación



Aplicar mediante tractor.
 El aplicador deberá utilizar ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente Tóxico para la reproducción cat. 3
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R43 -Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R63 -Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto R41 -Riesgo de lesiones oculares graves
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S1/2 -Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S26 -En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acudáse a su médico S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37 -Utilizar ropa de protección y guantes adecuados
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. de distancia hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto. Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.



Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

