



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CABRIO DUO EC

Número de autorización: 25691

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 10/09/2013

Fecha de Caducidad: 31/01/2021

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

Can Rabia, 3-5
08017 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

BASF SE

Carl-Bosch Str. 38
D-67056 Ludwigshafen
(Rhein)
ALEMANIA

Composición: DIMETOMORF 7,2% + PIRACLOSTROBIN 4% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de plástico de 50 y 100 ml, 0,25, 0,5, 1, 1,25 y 2,5 l. Garrafas de plástico de 5 y 10 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajo	ROYA	2 - 2,5 l/ha	Sólo al aire libre.



Nº REGISTRO: 25691

CABRIO DUO EC

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MILDIU		
Cebolla	MILDIU	2 - 2,5 l/ha	Sólo al aire libre.
Cucurbitáceas de piel comestible	OIDIO MILDIU	250 ml/Hl	Sólo en invernadero. Dosis máxima de 2,5 l/ha.
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	2,5 l/ha	Sólo al aire libre.
Lechuga	MILDIU	2 - 2,5 l/ha	Sólo al aire libre.
Patata	MILDIU	2 - 2,5 l/ha	
Tomate	MILDIU	250 ml/Hl	Aire libre e invernadero. Dosis máxima de 2,5 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Cucurbitáceas de piel comestible	1
Cucurbitáceas de piel no comestible, Patata, Tomate	3
Ajo, Cebolla, Lechuga	7

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización manual o mediante tractor al aire libre y mediante lanza o pistola de pulverización en invernadero, efectuando un máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 días.

Para reducir el riesgo de aparición de resistencias se recomienda no efectuar más de dos aplicaciones consecutivas, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.

Aplicar como tratamiento preventivo.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta utilización del producto.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas en las aplicaciones con tractor. Además durante las aplicaciones en invernadero y manuales al aire libre se deberá utilizar ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009). Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

En invernadero cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entra las líneas





del cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 m.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco y en invernadero no realizar actividades que supongan el contacto prolongado (+ de 2 horas) con el cultivo tratado hasta pasado como mínimo 1 día.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H332 - Nocivo en caso de inhalación. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica). P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales: --

Eliminación Producto y/o caldo: --

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 nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5 y alcohol bencílico nº CAS: 100-51-6".

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el 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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --