



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: FANDANGO
Número de autorización: ES-00115
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 31/05/2016
Fecha de Caducidad: 31/07/2020

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(Lyon cedex 09)
FRANCIA

Composición: FLUOXASTROBIN 10% + PROTIOCONAZOL 10% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Envases de HDPE/EVOH de 250 ml; 1 l; 1,4 l (conteniendo 1,25 l); 3 l (conteniendo 2,5 l); 5 l y 10 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo
Cebolla	MILDIU	1 - 1,25	2	10	300-800 l/ha
	ROYA				
	STEMFILUM				

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cebolla	21

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cebolla - MILDUI	30/05/2026
Cebolla - ROYA	30/05/2026
Cebolla - STEMFIUM	30/05/2026

Condiciones generales de uso:

Aplicar al aire libre en pulverización con tractor con cabina cerrada desde el estadio BBCH 15 (5ª hoja (>3 cm) visible hasta BBCH 47 (inicio inclinación del follaje; 10 % de las hojas inclinadas).

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación 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, ropa de trabajo adecuada y botas de protección durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.



Debido a la clasificación del preparado, se deberá usar protección ocular y/o facial: gafa de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002, durante la mezcla y carga del producto.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

La recolección se realizará únicamente mediante procedimientos mecánicos.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro



Indicaciones de peligro	H318 - Provoca lesiones oculares graves. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
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:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

No aplicar en invierno en suelos arenosos, pedregosos o drenados artificialmente.

Eliminación Producto y/o caldo:

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



Nº REGISTRO: ES-00115

FANDANGO

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: --

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

Se deberá aportar informe sobre la eficacia del procedimiento de limpieza de los tanques de pulverización con esta formulación. Se deberá aportar el estudio completo de estabilidad a temperatura ambiente durante dos años. En este estudio se deberá analizar las impurezas tolueno y prothioconazol-desthio en el técnico de la sustancia activa, mediante métodos analíticos.