

Datos del Producto

Número de Registro: 24500 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 08/11/2006 Renovación: 01/09/2016 Caducidad: 31/03/2027

Nombre Comercial: TAQUILAN

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Rosentalstrasse 67

4058

(Basilea)

SUIZA

Composición

DICAMBA 48% (SAL DIMETILAMINA) [SL] P/V

Envases

Botellas HDPE de 0,25 l, 0,5 l y 1 l (boca 45 mm) y 5 l (boca 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Maíz de grano	Dicotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	300 - 600 cc/ha	1	-	200 - 500 l/ha	Se recomienda para el intervalo de dosis de 300-400 cc/ha aplicar en mezcla con compuestos con las materias activas prosulfuron, nicosulfuron, rimsulfuron, sulcotriona. Aplicar en post-emergencia cuando el cultivo tenga de 2 a 8 hojas.
Maíz dulce	Dicotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	300 - 600 cc/ha	1	-	200 - 500 l/ha	Se recomienda para el intervalo de dosis de 300-400 cc/ha aplicar en mezcla con compuestos con las materias activas prosulfuron, nicosulfuron, rimsulfuron, sulcotriona. Aplicar en post-emergencia cuando el cultivo tenga de 2 a 8 hojas.
Trigo	Dicotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	250 cc/ha	1	-	200 - 400 l/ha	Incluye trigo duro. Aplicar en post-emergencia antes de que el segundo nudo sea perceptible, a unos 2 cm del primer nudo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Maíz dulce	60
Maíz de grano, Trigo	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en post-emergencia.
Aplicar en pulverización normal con tractor a baja presión.
En cada caso se deberá efectuar la correspondiente consulta con el vendedor.
No efectuar tratamientos en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes.
No aplicar en proximidad de cultivos de soja.
No se recomienda el uso de este producto en líneas puras de maíz.
Existe riesgo de fitotoxicidad en condiciones climáticas frías, pero suelen ser transitorios y sin influencia significativa en el rendimiento del cultivo.
En la etiqueta se advertirá al usuario de los riesgos de fitotoxicidad en terrenos calizos.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación





Seguridad del operador:
Será necesario el uso de guantes de protección química durante la mezcla/carga y aplicación como mínima medida de protección.
En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P337+P313 -Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m, o sin banda de seguridad pero con boquillas de reducción de deriva del 75% hasta la zona no cultivada. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

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



EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.