

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00395 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 06/10/2009 Renovación: 06/06/2011 Caducidad: 31/08/2026
Nombre Comercial: ALLY 20 SX

Titular

FMC Agricultural Solutions S.A.U.
P.º Castellana 257, 5º
28046 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

FMC IP Technology LLC, Vernier Branch (FIT-V)
Chemin de Blandonnet 8
1214
(Vernier)
SUIZA

Composición

METSULFURON METIL 20% [SG] P/P

Envases

Botes de polietileno de 40 g, 60 g, 100 g, 120 g, 150 g, 200 g, 300 g y 500 g.
Bolsas hidrosolubles de 10 g, 15 g, 20 g y 30 g.

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.)						
Cebada	Dicotiledóneas anuales	20 - 30 g/ha	1	-	300 - 400 l/ha	Aplicar en cebada de primavera en BBCH 12-39 y en cebada de invierno en BBCH 20-39. Aplicar una vez cada dos años, excepto cuando se aplique en cebada de primavera a BBCH>30 que se puede aplicar una vez al año.
Trigo	Dicotiledóneas anuales	20 - 30 g/ha	1	-	300 - 400 l/ha	Aplicar en trigo de primavera en BBCH 12-39 y en trigo de invierno en BBCH 20-39. Aplicar una vez cada dos años, excepto cuando se aplique en trigo de primavera a BBCH>30 que se puede aplicar una vez al año.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en post-emergencia. El uso comercial del metsulfuron metil 20% SG puede provocar el desarrollo de resistencias, en especial sobre malas hierbas consideradas de riesgo como Papaver rhoeas, Matricaria spp., Stellaria media y Sinapis arvensis, por lo que se proporciona una estrategia de gestión para minimizar la probabilidad de desarrollo de resistencias en las malas hierbas objetivo. Para proteger el valor de los inhibidores de la ALS en general, se promueve el uso de estos productos de acuerdo con las directrices sobre resistencias (directrices HRAC) y asociado con modificadores con su uso actual, para prevenir la aparición de resistencias a las malas hierbas. Se promocionarán los principios de buenas prácticas agrícolas en protección vegetal. Estas incluyen los usos de prácticas culturales y mecánicas para asegurar que la aplicación de herbicidas se hace bajo condiciones ambientales favorables, lo que facilita una buena y uniforme cobertura, evitar la aparición de resistencias evitando situaciones de monocultivos, arar antes de la sembrar del cultivo, etc.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador debe utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos + pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos durante la aplicación.



El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente o C1 durante la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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/gafas/máscara de protección.
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. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga metsulfuron metil más de una vez cada dos años excepto si se aplica en cereales de primavera a BBCH>30 que se puede aplicar una vez al año.

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 5m hasta la zona no cultivada o utilizar boquillas de reducción de la deriva del 50%.

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

Conforme a lo establecido en el R.D. 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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
El preparado no se usará en combinación con otros productos excepto con el adyuvante TREND 90 (nº de Registro: ES-01766).

