

Datos del Producto

Número de Registro: 25851 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 03/03/2019 **Renovación:** **Cancelación:** 25/06/2020 **Límite de Venta:** 25/09/2020
Nombre Comercial: SAP 25S

Titular

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA S.A.U.
 C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial Táctica.
 46980 Paterna
 (Valencia)
 ESPAÑA

Fabricante

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA S.A.U.
 C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial Táctica.
 46980 Paterna
 (Valencia)
 ESPAÑA

Composición

ALCOHOL GRASO ETOXILADO/PROPOXILADO 99,8% [SL] P/V

Envases

Bote de HDPE de 500 ml (diámetro de boca 42 mm) Bote de HDPE de 1 l (diámetro de boca 42 mm) Bote de HDPE de 5 l (diámetro de boca 54 mm)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Maíz	COADYUVANTE	0,2 l/ha	Máx. 2	8-15	Aplicar en mezcla con formulados autorizados a base de rimsulfuron 25% [WG], desde post-emergencia hasta BBCH 18 (8 hojas desplegadas), a una dosis máxima de 12,5 gramos de rimsulfuron/ha (50 gramos de producto formulado/ha).
Patata	COADYUVANTE	0,2 l/ha	Máx. 2	8-15	Aplicar en mezcla con formulados autorizados a base de rimsulfuron 25% [WG], desde BBCH 20 (antes del inicio de la formación de brotes laterales) hasta BBCH 30 (Antes del inicio del crecimiento longitudinal (brotes principales)), a una dosis máxima de 22,5 gramos de rimsulfuron/ha (90 gramos de producto formulado/ha).
Tomate	COADYUVANTE	0,2 l/ha	Máx. 2	8-15	Aplicar en mezcla con formulados autorizados a base de rimsulfuron 25% [WG], desde BBCH 13 (La 3ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 18 (8ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada), a una dosis máxima de 27,5 gramos de rimsulfuron/ha (110 gramos de producto formulado/ha).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz, Patata, Tomate	NP

Condiciones Generales de Uso

Tratamiento coadyuvante en mezcla con RIMSULFURON 25% WG en los cultivos de maíz (no incluye maíz dulce), patata y tomate.




Clase de Usuario

Uso profesional.



Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. 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. 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 la niebla de pulverización. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial. SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.



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

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).

Al no ser un producto regulado por la Dir. 91/414/CEE ni por el Reglamento 1107/2009 y no poder realizarse una evaluación de residuos al uso, será responsabilidad de la empresa titular que el producto SAP 25S, aplicado según las prácticas agrícolas propuestas, no sea perjudicial para el consumidor.

No se autoriza la mezcla de este formulado con los siguientes productos:

Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro:

- Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331).- Tóxico en contacto con los ojos (EUH070).- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032), o tóxicos (EUH031).- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves (H314).- Provoca lesiones oculares graves (H318).- Corrosivo para las vías respiratorias (EUH071).- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334).- Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos.- Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.- Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer.- Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos.- Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad.- Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) el feto.

Las recomendaciones son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada, puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica.