

Datos del Producto

Número de Registro: 25767 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 01/06/2015 Renovación: Caducidad: 15/01/2027
Nombre Comercial: SABBA

Titular

FINCHIMICA SPA
Via Lazio, 13
25025 Manerbio
(Brescia)
ITALIA

Fabricante

ASCENZA AGRO, S.A. (Lisboa)
Alameda dos Oceanos, Lote 1.06.1.1 - 3º, Parque das Naoes
1990-207
(Lisboa)
PORTUGAL

Composición

PENDIMETALINA 33% [EC] P/V

Envases

Botellas de 100 ml de HDPE/COEX (boca: 26 mm).
Botella de 1 l HDPE/COEX (boca: 54,4 o 63 mm) y COEX PA (boca:54,7).
Garrafas de 5 l de COEX (boca: 54,7 mm) y HDPE/COEX (boca: 54,4 mm).
Garrafas de 10 l de PE M/APM (boca: 63 mm) y de COEX.
Garrafas de 20 l de HDPE (boca: 63 mm) y de f-HDPE.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ajo	Dicotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia o postemergencia precoz del cultivo.
	Monocotiledóneas anuales		
Berza , col	Dicotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preplantación del cultivo.
	Monocotiledóneas anuales		
Cebolla	Dicotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia o postemergencia de las malas hierbas en pre o postrasplante del cultivo.
	Monocotiledóneas anuales		
Fresal	Dicotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preplantación del cultivo.
	Monocotiledóneas anuales		
	Dicotiledóneas anuales		

Garbanzo	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Girasol	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Guisante para grano	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Guisante proteaginoso /forrajero	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Guisante verde	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Haba forrajera	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Haba para grano	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Judía para grano	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Judía verde	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Maíz	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en pre o postemergencia del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Patata	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo, después de hacer el aporcado.
	Dicotiledóneas anuales		
Pimiento	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preplantación del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Repollo	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preplantación del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Tabaco	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preplantación del cultivo.
	Dicotiledóneas anuales		
Tomate	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en pre o posplantación.
	Dicotiledóneas anuales		
Zanahoria	Monocotiledóneas anuales	4 - 6 l/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Ajo, Berza, col, Cebolla, Fresal, Garbanzo, Girasol, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Judía para grano, Judía verde, Maíz, Patata, Pimiento, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria

NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar al suelo en pulverización a baja presión, con el suelo bien preparado y limpio de malas hierbas, con un volumen de caldo de 200-600 l/ha. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para su correcto uso.

Clase de Usuario



Uso profesional agrario.





Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento, limpieza del equipo y reentrada de los trabajadores a los cultivos de maíz, tomate, cebolla y ajos, además en la aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada) se utilizará ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado.
SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	 GHS02 (llama)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.
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. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.



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

- Otros componentes además del ingrediente activo técnico.
- Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5 y CAS 64742-95-6)

- Otras leyendas e indicaciones.

- El preparado no se usará en combinación con otros productos. • EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

OBSERVACIONES.

La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%. La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor de 0,1%. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo). La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

Condiciones de almacenamiento

P403+P233+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.

