

Datos del Producto

Número de Registro: 24033 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 16/05/2006 **Renovación:** 13/07/2017 **Cancelación:** 30/11/2020 **Límite de Venta:** 01/06/2021
Nombre Comercial: KOSSO

Titular

NUFARM ESPAÑA, S.A.

 C/ Balmes 200, 1º 4ª

 08006
 (Barcelona)

Fabricante

NUFARM S.A.S.

 Immeuble West Plaza. 11, rue du Débarcadère

 92700
 (Colombes)

 FRANCIA

Composición

IMIDACLOPRID 20% [SL] P/V

Envases

Botellas COEX/HDPE de 15 cm3 pero con volumen de llenado de 10 cm3 (Ø 13,5 mm) 100 cm3 (Ø 30,5 mm), 250 cm3 (Ø 41,6 mm) y 500 cm3 (Ø 50 mm). Botellas/garrafas Fluorinated HDPE de 1 y 2 l (Ø 50 mm), 5 y 10 l (Ø 63 mm, 15 y 20 l (Ø 61 mm); y Bidones Fluorinated HDPE de 1000 l (Ø 150 mm). Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Calabacín	MOSCA BLANCA	0,75 l/ha	1	1.000 l/ha	Uso únicamente en invernadero. Realizar una única aplicación desde las cinco hojas formadas hasta que el fruto alcance el 30% de su madurez, a una dosis máxima de 0,075%.
	MOSCA BLANCA	0,75 l/ha			Uso únicamente en invernadero. Realizar una única aplicación desde la formación de brotes laterales hasta la aparición del órgano floral, a una dosis máxima de 0,075%.
Tomate	PULGONES	0,5 - 0,75 l/ha	1	1.000 l/ha	Uso únicamente en invernadero. Realizar una única aplicación desde la formación de brotes laterales hasta la aparición del órgano floral, a una dosis de 0,05-0,075%.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Calabacín, Tomate	3

Condiciones Generales de Uso



Insecticida para aplicar en pulverización normal en invernadero. Se realizará una sola aplicación por ciclo de cultivo. Para las dosis de 0,05-0,075%, en función del cultivo tratar con 1.000 litros de agua por aplicación. Para uso profesional, en cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR



INVERNADERO• MEZCLA, CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO :Pulverizaciones manuales: o guantes de protección química.o Además para aplicaciones en tomate y calabacín: ropa de protección química tipo 6.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

• No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. • Evítase el contacto con el follaje húmedo • Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
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. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias.
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. 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 la niebla. P280 -Llevar guantes, prendas y 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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



No trasplantar al aire libre las plantas de invernadero después de tratadas.SPe2: Para proteger a los organismos acuáticos, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos o drenados artificialmente.Spe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense las colmenas durante el tratamiento y al menos 9 días después del mismo.

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. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos. En la etiqueta deberá indicarse que contiene dimetilsulfóxido "DMSO" (CAS 67-68-5).



Condiciones de almacenamiento

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

