

Datos del Producto

Número de Registro: 24541 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 13/02/2007 **Renovación:** **Cancelación:** 29/01/2020 **Límite de Venta:** 30/06/2020
Nombre Comercial: ADDRESS

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

LUFENURON 3% [RB] P/P

Envases

Caja con 24 platos de cebo insecticida y 24 tubos con tres atrayentes sexuales.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Caqui	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Ciruelo	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Higuera	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Kiwi	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Limonero	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Mandarino	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Manzano	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Melocotonero	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Naranja	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Nectarino	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Peral	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	
Vid de mesa	CERATITIS	12 - 24 Trampa/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Caqui, Ciruelo, Higuera, Kiwi, Limonero, Mandarino, Manzano, Melocotonero, Naranja, Nectarino, Peral, Vid de mesa	NP

Condiciones Generales de Uso



Cebo listo para su uso con acción esterilizante para su uso en trampas con atrayente para controlar dípteros en diversos cultivos. Sólo podrá ser utilizado como insecticida en recintos cerrados ó en estaciones de cebo situadas en el exterior. Método de aplicación: Instalar las trampas al tresbolillo a una altura de 1,5 m en un lado sur del árbol antes de la primera generación de la plaga, una vez por campaña. El número de unidades por hectárea será de 24 al menos los tres primeros años, para poder ir reduciendo el número hasta 12 en función de la población existente el año anterior y/o la presión de plaga de ese mismo año.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del operador:
Se utilizarán guantes de protección química, prendas, gafas y máscara de protección en operador en mezcla-carga y aplicación como mínima medida de protección individual.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Corrosión cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302 -Nocivo en caso de ingestión. H314 -Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P303+P361+P353 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). 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. 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. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
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



SPE 8: No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Gestión de Envases



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: Putrescina (CAS 110-60-1), acetato de amonio (CAS 631-61-3), trimedlure (CAS 12002-53-8), N-metilpirrolidina (CAS 120-94-5).
 Contiene lufenuron, puede provocar una reacción alérgica.
 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).
 La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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).