

### Datos del Producto

Número de Registro: 22693 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 29/07/2003 Renovación: 15/09/2017 Cancelación: 19/03/2022 Límite de Venta: 19/06/2022  
Nombre Comercial: STEWARD

#### Titular

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

#### Fabricante

**FMC INTERNATIONAL SWITZERLAND SÁRL**  
Chemin de Blandonnet 8  
1214  
(Vernier)  
SUIZA

### Composición

INDOXACARB 30% [WG] P/P

### Envases

Botes de plástico de 100 y 250 g.  
Bolsa laminadas de 3, 12.5, 15 y 25 g.  
Botes de HDPE de 15, 100, 125, 250, 500 y 1000 g.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Achicoria (hojas)	ORUGAS	125 g/ha	3	7-10 días	Aplicar con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha
	ANARSIA				
	CAPUA				
Albaricoquero	POLILLA ORIENTAL	16,5 g/HL	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 1000-2000 l/ha.
Alcachofa	ORUGAS	125 g/ha	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.
Apio	ORUGAS	125 g/ha	3	10 días	
	CHINCHES				
Berenjena	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.
Brécol	ORUGA DE LA COL	85 g/ha	3	10-14 días	
Calabacín	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.

Calabaza	ORUGAS	85 - 125 g/ha	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.
Col de Bruselas	ORUGAS	85 g/ha	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.
Coliflor	ORUGA DE LA COL	85 g/ha	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.
Escarola	ORUGAS	125 g/ha	6	10-14 días	
Espinaca	ORUGAS	125 g/ha	3	10 días	Aire libre
Frambueso	ORUGAS	12 - 20 g/Hl	2	10 días	Aire libre, invernadero y cultivo protegido. Dosis máxima por aplicación: 125 g de producto/ha.
Fresal	ORUGAS	12 - 20 g/Hl	2	10 días	Aire libre, invernadero y cultivo protegido. Dosis máxima por aplicación: 125 g de producto/ha.
Hinojo	ORUGAS	125 g/ha	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 500-1000 l/ha.
Lechuga	ORUGAS	125 g/ha	6	10-14 días	
Maíz de grano	TALADRO	125 g/ha	2	10 días	Aplicar solo al aire libre.
Maíz dulce	TALADRO	125 g/ha	2	10 días	Aplicar solo al aire libre.
Manzano	CARPOCAPSA	17 g/Hl	4	10-14 días	Aplicar a dosis máx.170 g/ha.
	ANARSIA				
	CAPUA				
Melocotonero	POLILLA ORIENTAL	16,5 g/Hl	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo 1000-2000 l/ha.
Melón	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
Pepino	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10- 14 días	Aplicar con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
Peral	CAPUA	16,5 g/Hl	3	10-14 días	Aplicar con un volumen de caldo de 1000-2000 l/ha.
Perejil	ORUGAS	125 g/ha	3	7-10 días	Aplicar con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	CHINCHES				
	MOSQUITO VERDE				
Pimiento	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10-14 días	
Platanera	LAGARTA	4 g/Hl	3	30 días	Aplicar con un volumen de caldo de 3000-5400 l/ha.Para tratamientos al aire libre, la dosis máxima será de 215 g de producto/ha. En invernadero, bajo cubierta (malla) la dosis máxima 120 g producto/ha.
Repollo	ORUGA DE LA COL	85 g/ha	3	10-14 días	
Sandía	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10 días	
Tomate	ORUGAS	85 - 125 g/ha	6	10-14 días	
	ESCARABAJO				
	ESCARABAJO DEL SUDARIO				
	MOSQUITO VERDE				
	PIRAL				
Vid	POLILLAS DEL RACIMO	125 g/ha	3	10-14 días.	Aplicar con un volumen de caldo de 200-1000 l/ha.En parral de vid se deberá utilizar un volumen mínimo de caldo de 500 l/ha.P.S.: 3 días para uva de mesa.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Achicoria (hojas), Berenjena, Calabacín, Calabaza, Escarola, Lechuga, Melón, Pepino, Perejil, Pimiento, Sandía, Tomate	1
Apio, Brécol, Coliflor, Frambueso, Fresal, Repollo	3
Platanera	6
Maíz dulce, Manzano	7
Albaricoquero, Alcachofa, Espinaca, Hinojo, Melocotonero, Peral, Vid	10
Maíz de grano	14
Col de Bruselas	28

**Condiciones Generales de Uso**



Aplicar en pulverización normal, procurando un total recubrimiento del cultivo, mediante aplicación manual y/o con tractor. En invernadero, aplicación manual (lanza o pistola de pulverización).  
 SPa 1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto, ni con ningún otro que contenga indoxacarb más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo en fresal, frambuesa y maíz, ni más de 3 en apio, achicoria (hojas), albaricoquero, alcachofa, brécol, calabaza, col de Bruselas, coliflor, espinaca, hinojo, melocotonero, nectarino, peral, perejil, platanera, repollo, vid, ni más de 4 en manzano, ni más de 6 en el resto de usos autorizados.  
 En la etiqueta se darán las indicaciones para su correcta utilización y se advertirá de los riesgos derivados de su empleo.

**Clase de Usuario**



Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



En todos los cultivos autorizados mediante pulverización manual, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección y mascarilla tipo FFP3. Durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005 + A1:2009) y mascarilla tipo FFP3.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.




No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

Se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de más de 2 horas de duración. Se establece un 1 día de reentrada para labores de más de 2 horas.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas). Categoría 2. (Sangre, sistema nervioso y corazón)
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en sangre, corazón y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P260 -No respirar el polvo y la niebla de pulverización.
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 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 8: Peligroso para las abejas. / 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 o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. / No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. / Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

**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. Evítense 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 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**



El preparado no se usará en combinación con otros productos. EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 - Contiene indoxacarb. Puede provocar una reacción alérgica.