

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

---

SLUXX<sup>®</sup> HP

### NÚMERO DE REGISTRO

---

ES-00327

### COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

---

Fosfato férrico 2,97% p/p (2,97g/kg)

Cebo (RB)

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

SLUXX<sup>®</sup> HP es un molusquicida para el control de babosas y caracoles en cultivos agrícolas y plantaciones

SLUXX<sup>®</sup> HP está formulado a base de fosfato férrico 2,97g/kg junto con un atrayente muy eficaz para caracoles y babosas.

Su formulación proporciona una gran resistencia a condiciones de alta humedad y lluvia, y su color azul lo hace fácilmente visible en campo.

SLUXX<sup>®</sup> HP es seguro para el medio ambiente y para el aplicador.

Aunque los daños en el cultivo se detienen inmediatamente, la muerte del limaco se produce a los pocos días, generalmente escondidos en el terreno o ya lejos de la parcela de cultivo. Además, la acción del fosfato férrico disminuye la producción de mucus, por lo que no se genera baba ni en el cultivo ni en la parcela.

## PRESENTACIÓN

---

Tambores de polietileno de 5 y 20 kilos.

## MODO DE ACCIÓN

---

Al ser ingerido, SLUXX® HP actúa sobre distintos lugares en el cuerpo del molusco:

- Sobre las células de la rádula (lengua de los limacos) provocando el cese inmediato de la alimentación.
- Sobre las células del intestino y hepatopáncreas, que se ven alteradas fisiológicamente por la acumulación de hierro en su interior.

## USOS AUTORIZADOS

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Leñosas, herbáceas extensivas, herbáceas intensivas y forestales y arbustos no frutales	Caracoles	7 kg/ha	NP	Número máximo de aplicaciones por campaña: 4
	Babosas			

## MODO DE EMPLEO

---

Distribuidor manual de gránulos.

Para evitar cualquier riesgo para otras plantas, incluidos los cultivos adyacentes, si el producto se aplica cerca de las plantas (incluidos los cultivos alimentarios), asegúrese de que los gránulos no se depositen en las hojas.

### **Cultivos extensivos:**

Los gránulos se distribuyen de manera uniforme a través de un distribuidor manual de gránulos.

### **Horticultura, fruticultura y cultivos ornamentales:**

Los gránulos se distribuyen de manera uniforme entre las líneas de cultivo. La aplicación sobre los cultivos no está autorizada para evitar posibles restos de gránulos en la cosecha. La aplicación se puede llevar a cabo con un distribuidor manual de gránulos, regaderas sin alcachofa o a mano.

### **ÉPOCA DE APLICACIÓN**

---

Se puede aplicar durante toda la fase vegetativa, con un máximo de 4 aplicaciones. Se aplica cuando aparecen los primeros síntomas de infestación o daño en las plantas. Los mejores resultados se obtienen aplicando el producto inmediatamente después de la siembra.

### **LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS (LMRs)**

---

Exento de LMR

### **MANEJO DE RESISTENCIAS**

---

Por su modo de acción, el riesgo de aparición de resistencias se considera poco probable.

### **ADVERTENCIAS**

---

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

### **INCOMPATIBILIDADES**

---

Recomendamos no mezclar SLUXX® HP con abonos, ya que puede conllevar a una distribución poco uniforme debido a la diferencia de tamaño entre los gránulos y la simiente.

## **NORMAS DE ALMACENAMIENTO**

---

- Prohibir la entrada de personas no autorizadas.
- Insecticida para uso agrícola. Consulte la etiqueta.
- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Proteger contra heladas.
- Manténgalo lejos del calor y luz directa del sol.

## **CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO**

---

- P261- Evitar respirar, el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
- P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P280 – Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección
- EUH 210 – Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

---

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
- No deje solo al intoxicado en ningún caso

## **CONSEJOS TERAPEÚTICOS PARA MÉDICOS Y PERSONAL SANITARIO**

- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA - TEL. 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

## **MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN**

Durante la carga y aplicación del producto, se recomienda el uso de guantes de protección

química, ropa de protección tipo 5 (Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire) y calzado resistente.

Lavarse las manos tras la aplicación del producto y de forma sistemática antes de abandonar el puesto de trabajo

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

#### MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respetar sin tratar una banda de seguridad de 5 m respecto a las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 Y 33 del Real Decreto 1311/2012.

#### ELIMINACIÓN DE 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

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo que el usuario está obligado a entregar en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.