

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00327 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 04/02/2014 **Renovación:** 18/11/2019 **Caducidad:** 31/12/2030  
**Nombre Comercial:** SLUXX HP

#### Titular

**W.NEUDORFF GmbH KG**  
An der Mühle,3  
31860 EMMERTHAL  
  
ALEMANIA

#### Fabricante

**W.NEUDORFF GmbH KG**  
An der Mühle,3  
31860 EMMERTHAL  
  
ALEMANIA

### Composición

FOSFATO FERRICO HIDRATADO 2,97% [RB] P/P

### Envases

Tambores de polietileno de baja densidad de 5, 10, 20 y 25 Kg y sacos de polipropileno/polietileno de baja densidad de 500 y 1000 kg.Cajas de cartón de 1 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Forestales y ornamentales leñosas	Babosas, limacos					
	Caracoles	7 Kg/ha	Máx 4.	-	No aplicable (formulación lista para su uso).	
Herbáceas extensivas	Babosas, limacos					
	Caracoles	7 Kg/ha	Máx 4.	-	No aplicable (formulación lista para su uso).	
Herbáceas intensivas	Babosas, limacos					
	Caracoles	7 Kg/ha	Máx 4.	-	No aplicable (formulación lista para su uso).	
Leñosas	Babosas, limacos					
	Caracoles	7 Kg/ha	Máx 4.	-	No aplicable (formulación lista para su uso).	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Forestales y ornamentales leñosas, Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Leñosas

NP

### Condiciones Generales de Uso



Método de aplicación: distribución manual o mediante maquinaria adecuada. 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.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### 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.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

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

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

### Mitigación de riesgos ambientales



SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respetar sin tratar una banda de seguridad de 5m 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 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



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.

