

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00025 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 13/02/2015 **Renovación:** **Cancelación:** 28/02/2025 **Límite de Venta:** 28/02/2025  
**Nombre Comercial:** VIPER MAX

#### Titular

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

#### Fabricante

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

### Composición

PENOX SULAM 1,33% + CIHALOFOP-BUTIL 10% [OD] P/V

### Envases

Botellas/garrafas de PET y de F-HDPE de 250, 500 ml., 1, 2, 3, 5, 10 y 20 l.  
Botellas/garrafas de COEX (HDPE-PA) de 250, 500 ml., 1, 2, 3, 5 y 10 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arroz	Hierba gitana, Leptochloa fusca	3 l/ha	1	200-300 l/Ha.	Aplicar cuando la mala hierba se encuentre entre 2 y 4 hojas.
	Pies de gallina, Echinochloa spp.				Aplicar cuando la mala hierba se encuentre entre el estado de 2 hojas y el inicio del ahijamiento.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Arroz	NP

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en post-emergencia. Aplicar en pulverización normal con tractor en postemergencia del cultivo, desde de 3 hojas desplegadas hasta el inicio del ahijado.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes en la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo.  
**No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.**  
**No realizar escardado adicional al tratamiento herbicida, en caso de ser necesario hacerlo se deberá realizar al menos 18 días después del tratamiento.**  
**SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P272 -Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/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 nocivos 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 los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, usar boquillas de reducción de deriva del 90%



### 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5".  
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

