

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25491    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 28/05/2014    **Renovación:**    **Cancelación:** 10/04/2023  
**Nombre Comercial:** VINTAGE DISPERSS

#### Titular

**UPL IBERIA, S.A.**  
 Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2  
 08019 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**CEREXAGRI S.A.S. (Mourenx)**  
 Plateforme SOBEGI  
 64150 MOURENX  
 (Mourenx)  
 FRANCIA

### Composición

BENTIAVALICARB ISOPROPIL 1,75% + SULFATO TRIBASICO DE COBRE 37,5% (EXPR. EN CU) [WG] P/P

### Envases

Sacos multipapel de 1, 5, 10 y 25 Kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	MILDIU (Denominación en revisión)	1,6 Kg/ha	En invernadero, tratar sólo cuando las plantas tengan una altura inferior a 1 m; el PS será de 3 días.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	10

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal manualmente o con tractor, con un volumen de caldo de 400-1.000 l. de caldo por Ha. y un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación






**Seguridad del operador:**  
Deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas, además en la aplicación manual deberá llevar ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos.  
Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

**Seguridad del trabajador:**  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
Se fija un plazo de reentrada de 10 días después de la última aplicación si se hacen 4 y 1 día si se hacen 3 aplicaciones.

**SPo 2:** Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
**SPo 5:** Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 3.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer. H301 -Tóxico en caso de ingestión.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P330 -Enjuagarse la boca. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
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 los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.  
**SPe 3:** Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

### 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

Contiene cuarzo (CAS 148008-60-7) y piedra pomez. El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 micras) debe ser inferior al 0,1%.

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.

