



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** VISION PLUS

**Número de autorización:** 25856

**Fecha de inscripción:** 27/09/2016

**Fecha de caducidad:** 31/05/2021

Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

Fabricante

**BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL)-**

**ZÜRICH BRANCH**

Im Tiergarten 7

8055

(Zürich)

SUIZA

**Tipo**

**Función:**

**Composición:** DITIANONA 25% + PIRIMETANIL 25% [SC] P/V

Fungicida

### Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas de HDPE (PA/PE) de 0,15 L, 0,25 L, 0,5 L, 1 L, 3 L, 5 L y 10 L. Eco- Botellas de HDPE (PA/PE) de 1 L, 5 L y 10 L.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Manzano	MOTEADO	1,2	Volumen de caldo de 400-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 8 días, mediante pulverización normal con tractor y pulverización manual con mochila. BBCH 53-77 (Apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores visibles - Frutos alcanzan alrededor del 70 % del tamaño varietal final).
Peral	MOTEADO	1,2	Volumen de caldo de 400-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 8 días, mediante pulverización normal con tractor y pulverización manual con mochila. BBCH 53-77 (Apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores visibles - Frutos alcanzan alrededor del 70 % del tamaño varietal final).

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Manzano, Peral	56

**Condiciones generales de uso: --****Excepciones: --****Clase de usuario:**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### **Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del operador:

En manzano y peral, mediante pulverización con tractor y manual, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química, mascarilla y ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a la norma UNE.EN 14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes y ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a la norma UNE.EN 14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Seguridad del trabajador:

Se requieren guantes de protección química para tareas de más de 2 horas de duración, y ropa de trabajo.



El periodo de reentrada será de 6 días para tareas de más de 2 horas de duración.

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 esté seco.

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

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogénico cat. 2 Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 A. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 3. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación) 
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H331 - Tóxico en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.



<b>Consejos de Prudencia</b>	<p>P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)</p> <p>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.</p> <p>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p>
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	<p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391 - Recoger el vertido.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos</p>

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m con boquillas de reducción de deriva del 50%, o 20 m con boquillas de reducción de deriva del 75% hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Nº REGISTRO: 25856

VISION PLUS

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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.

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --