



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

**Nombre comercial:** BANVEL-D  
**Número de autorización:** 11533  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 30/11/1974  
**Fecha de Caducidad:** 31/12/2022

**Titular**

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Rosentalstrasse 67  
4058  
(Basilea)  
SUIZA

**Composición:** DICAMBA 48% (SAL DIMETILAMINA) [SL] P/V

**Envases:**

| <b>Presentación/Capacidad/Material</b> |
|--|
| Envases de 0,25 l hasta 20 l.          |

**Usos y dosis autorizados:**

| <b>USO</b>    | <b>AGENTE</b>          | <b>Dosis<br/>cc/ha</b> | <b>FORMA Y ÉPOCA DE<br/>APLICACIÓN<br/>(Condic. Específico)</b> |
|---------------|------------------------|------------------------|---|
| Maíz de grano | DICOTILEDONEAS ANUALES | 300 - 600              |   |



Nº REGISTRO: 11533

BANVEL-D

| USO        | AGENTE                  | Dosis cc/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)  |
|------------|-------------------------|-------------|---|
|            | DICOTILEDONEAS PERENNES |             | Volumen de caldo: 200-500 l/ha. Realizar una única aplicación en post-emergencia cuando el cultivo tenga de 2 a 8 hojas. Se recomienda para el intervalo de dosis de 300-400 cc/ha aplicar en mezcla con compuestos con las materias activas prosulfuron, nicosulfuron, rimsulfuron, sulcotriona. |
| Maíz dulce | DICOTILEDONEAS ANUALES  | 300 - 600   | Volumen de caldo: 200-500 l/ha. Realizar una única aplicación en post-emergencia cuando el cultivo tenga de 2 a 8 hojas. Se recomienda para el intervalo de dosis de 300-400 cc/ha aplicar en mezcla con compuestos con las materias activas prosulfuron, nicosulfuron, rimsulfuron, sulcotriona. |
|            | DICOTILEDONEAS PERENNES |             |   |
| Trigo      | DICOTILEDONEAS ANUALES  | 250         | Incluye trigo duro. Volumen de caldo: 200-400 l/ha. Realizar una única aplicación en post-emergencia antes de que el segundo nudo sea perceptible, a unos 2 cm del primer nudo.   |
|            | DICOTILEDONEAS PERENNES |             |   |

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

| Uso                  | P.S. (días) |
|----------------------|-------------|
| Maíz dulce           | 60          |
| Maíz de grano, Trigo | NP          |

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en postemergencia, dicotiledóneas anuales y algunas perennes.

Aplicar en pulverización normal con tractor a baja presión.

En cada caso se deberá efectuar la correspondiente consulta con el vendedor.

No efectuar tratamientos en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes.

No aplicar en proximidad de cultivos de soja.

No se recomienda el uso de este producto en líneas puras de maíz.

Existe riesgo de fitotoxicidad en condiciones climáticas frías, pero suelen ser transitorios y sin influencia significativa en el rendimiento del cultivo.

En la etiqueta se advertirá al usuario de los riesgos de fitotoxicidad en terrenos calizos.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

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

Seguridad del operador:

Será necesario el uso de guantes de protección química durante la mezcla/carga y aplicación como mínima medida de protección.

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

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

Seguridad del trabajador:

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>          | Irritación ocular. Categoría 2.   |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS07 (signo de exclamación)  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | Atención  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H319 - Provoca irritación ocular grave.<br>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  |
| <b>Consejos de Prudencia</b>                          | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.<br>P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>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.<br>Proseguir con el lavado.<br>P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| <b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b> | Acuático crónico 2  |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS09 (medio ambiente)  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | --  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |

**Consejos  
Prudencia**

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 - Recoger el vertido.  
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“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:**

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, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m ó sin banda de seguridad pero con boquillas de reducción de deriva del 75% hasta la zona no cultivada.

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

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).

**Condiciones de almacenamiento: --**