

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

BANVEL TRIPLE

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Herbicida de post emergencia que combina tres materias activas, para el control de malas hierbas de hoja ancha en cultivos de cereales, praderas y céspedes.

## COMPOSICIÓN

10% p/v Dicamba (sal amina)

26,5% p/v MCPA (sal amina)

29,6% p/v 2,4-D (sal amina)

## Nº DE REGISTRO

13.537

## FORMULACIÓN

Concentrado soluble (SL)

## PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 lt	12x1 lt	480 lt
5 lt	4x5 lt	600 lt

## MODO DE ACCIÓN

Herbicida de postemergencia para el control de malas hierbas anuales en diversos cultivos.

El producto es absorbido por las hojas, brotes y raíces de las malas hierbas. Se trasloca rápidamente y se acumula en las partes en crecimiento activo de las malas hierbas, inhibiendo su desarrollo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Avena	Malas hierbas de hoja ancha, en Post-emergencia, incluidas las resistentes a los herbicidas hormonales clásicos.	Pulverización a baja presión de acuerdo con las normativas de uso vigente para los herbicidas hormonales.	<b>0,80 a 1,50 l/ha.</b>
Cebada			El momento de aplicación en cereales es en pleno ahijamiento de los mismos, antes de que hayan empezado a encañar.
Centeno			
Trigo			
Praderas de gramíneas			
Césped	<b>0,80 a 1,50 l/ha.</b>		

Dosificación en función del desarrollo de las malas hierbas, tipo de especies presentes, grado de infestación y climatología (dosis mayor con temperaturas bajas). Los tratamientos localizados contra Rumex spp, deberán realizarse al inicio de la brotación (diámetro de la roseta inferior a 10 cm.), utilizando 100-150 cc de producto por mochila (15- 20 l) y mojando las hierbas correctamente.

Aplicar al inicio de la actividad vegetativa, o bien 1-2 semanas después del primer corte.

Las malas hierbas deben estar en plena actividad vegetativa en el momento de la aplicación. En caso contrario, así como en circunstancias adversas (frío, sequía, encharcamiento) la absorción del herbicida puede verse reducida, y los resultados no ser óptimos. No tratar cuando se prevea lluvia, ni cuando exista exceso de rocío. Se aplicará con temperatura entre 12°C y 24°C.

Los cultivos de algodón, crucíferas, leguminosas, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivo, girasol, lechuga, estramonio, remolacha, tomate, vid, pepino, tabaco, flores ornamentales y arbustos frutales, son sensibles a los herbicidas hormonales. Por este motivo no deberá emplearse este producto por medios aéreos cuando existan cultivos sensibles a menos de 200 m y por medios terrestres cuando dichos cultivos están a menos de 20 m.

Los aparatos que se utilicen para la aplicación de este herbicida deben reservarse únicamente para este uso.

### PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR DICAMBA	LMR MCPA	LMR 2,4-D
Avena	21 días*	0.5 mg/kg	0.05 mg/kg	0.05 mg/kg
Cebada	21 días*	0.5 mg/kg	0.05 mg/kg	0.05 mg/kg
Centeno	21 días*	0.5 mg/kg	0.05 mg/kg	0.05 mg/kg
Trigo	21 días*	0.5 mg/kg	0.05 mg/kg	0.05 mg/kg
Praderas de gramíneas	21 días*	n.p	n.p	n.p
Césped	21 días*	n.p	n.p	n.p

n.p: no procede

\*Plazo de seguridad para entrada de ganado.

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)"

### PREPARACIÓN DEL CALDO

La presión del pulverizador deberá ser inferior a 4 atmósferas, con un consumo de caldo mínimo a distribuir, por ha, de 200 l cuando se haga la pulverización por medios terrestres y de 25 l cuando se utilicen medios aéreos. En cualquier caso, la proporción de gotas menores de 100 micras no será superior al 2%.

**RIESGOS TOXICOLÓGICOS**

Xn  
 NOCIVO



- Nocivo por ingestión.
- Irrita la piel.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua al menos durante 15 minutos y a continuación aplique vendajes estériles.
- Si la persona está consciente provoque el vómito.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.
- Si se ha ingerido practique lavado gástrico; a continuación administre carbón activado, y una solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- Sulfato sódico como purgante.
- Tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**RIESGOS AMBIENTALES**

N  
 PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

### **FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- 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.

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad mediana.
ORGANISMOS ACUATICOS	Peligrosidad baja.
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

### **PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERARIO**

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)