

BANVEL

Herbicida

Principio Activo: Dicamba

Formulación: Concentrado Soluble

Categoría toxicológica: Categoría III (tres).

Registro M.G.A.P. No.: 708

1. Características

BANVEL es un herbicida post emergente que controla malezas de hoja ancha incluso aquellas resistentes a 2,4 D o MCPA. Puede ser usado sólo o en mezcla con otros herbicidas, sobre diferentes cultivos en distintos estados de desarrollo. BANVEL es absorbido por hojas y raíces trasladándose a todos los órganos de la planta controlando totalmente la maleza. BANVEL tiene acción sobre malezas leñosas de campos naturales y controla variadas especies de arbustos. BANVEL es un compuesto de corta persistencia en el suelo, pudiéndose sembrar después de 8 semanas cultivos sensibles como girasol, papa, soja.

2. Cuadro de Cultivos

Malezas controladas

Corrihuela	Convolvulus arvensis	Verdolaga	Portulaca oleracea
Sanguinaria	Polygonum aviculare	Yuyo colorado	Amaranthus spp
Enredadera	Polygonum convolvulus	Revienta caballo	Solanum sisymbriifolium
Viznaga	Ammi majus	Mio Mio	Baccharis coridifolia
Flor morada	Echium plantagineum	Chirca	Eupatorium brunifolium
Cardo negro	Cirsium vulgare	Espinillo	Acacia caven
Calabacilla	Silene gallica	Senecio	Senecio vulgaris
Brojo	Xanthium spp	Margarita de Piria	Coleostephus myconis

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Trigo	Banvel 100-150 cc + 2,4 D Amina 700/900 cc/há	Durante macollaje
Cebada/Avena	Banvel 100-150 cc + MCPA 0.7-1 lt/há	Desde 4ta.hoja hasta fin de macollaje.
Alpiste	Banvel 150-200 cc/há	Desde 3ra.hoja hasta fin de macollaje en ausencia de crucíferas.
Pasturas Gramíneas	Banvel 100-150 cc + Metsulfurom metil 5 gr/há Banvel 100-150 cc + Clorsulfuron 15 gr/há Banvel 100-150 cc + Bromoxynil 1 lt/há	Desde 3ra. hoja hasta inicio de macollaje. Desde 2da a 3ra. Hoja hasta fin de macollaje.
Maíz/Sorgo	Banvel 150-200 cc/há + 2,4 D Amina 600/800 cc/há	Cobertura total: desde 10-30 cm. de altura de cultivo. Equipos con caños de bajada sin mojar el maíz de más de 30 cm. a floración.
Lino	Banvel 80-100 cc + MCPA 700/1000 cc/há (Sal sódica 28%)	Desde 4 pares de hojas.
Caña de Azúcar	Banvel 200-400 cc + 2,4 D Amina 1,5 - 3 lt/há	Desde inicio de macollaje hasta aparición de 1er.canuto.
Arbustos Arbustivas	Banvel 1 - 2 lt/há	Aplicar desde pleno follaje hasta 1 mes antes de caída de hojas. Equipo aéreo: más de 40 lts caldo/há. Equipo terrestre: más de 100 lt/há y 40-60 lbs/pulg2.
Toconeo	Banvel 1-2%	Inmediatamente al corte con pulverizador o pincel. Todo el año.

Dosis

Las dosis más bajas, dentro de los márgenes recomendados se usarán cuando las condiciones ambientales (temperatura, humedad y tamaño de malezas) sean óptimas. A medida de que las condiciones ambientales van siendo adversas (sequía, bajas temperaturas, malezas grandes) se usarán dosis máximas indicadas.

3. Tiempo de espera

Una aplicación es suficiente por ciclo de cultivo. Por su época no se menciona tiempo de espera. En campos de pastoreo no se indica tiempo de retiro de animales. En animales para frigoríficos retirarlos del área tratada 30 días antes de la faena.

4. Modo de aplicación

Se utiliza mezclado con agua, solo o en mezcla con otro herbicida. Es conveniente utilizar un mojante cuando las condiciones ambientales son adversas al crecimiento de la maleza.

5. Método de aplicación

Con equipos terrestres o aéreos; con equipo terrestre se debe aplicar de 100 a 120 lts. de agua/há; en aplicaciones aéreas de 20 a 40 lts. En aplicaciones con mochila, debe lograrse un perfecto mojado de todas las partes de la planta a controlar (hojas, tallos y tronco) hasta el punto de goteo.

6. Compatibilidades

BANVEL es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos como así también soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. Cuando se mezcla BANVEL con otros plaguicidas, primero se debe diluir en agua y luego agregar el otro producto.

7. Riesgo ambiental

Toxicidad en aves: no tóxico

Toxicidad en peces: no tóxico

Toxicidad en abejas: no tóxico