Bismark



BISMARK®

TODO BAJO CONTROL



- Solución herbicida de amplio espectro.
- Probada eficacia sobre infestantes claves.
- Tecnología Sipcam Microplus[®].
- Efecto Twinpower:
 - Liberación sincronizada y homogénea de las dos sustancias activas.
 - Se obtienen mejores resultados.



Bismark

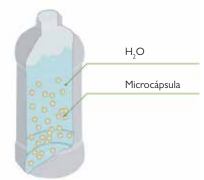


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Bismark® es un nuevo herbicida a base de clomazona y pendimetalina formulado con la tecnología Microplus®, concebido y creado en los laboratorios de Sipcam. Es sistémico con actividad residual y de contacto, de absorción predominantemente radicular. La pendimetalina (dinitroanilinas - K1) inhibe la división celular a nível de la mitosis y la clomazona (isoxazolidinona - F3) inhibe la biosintesis de la clorofila y carotenoides.

Una formulación
de alta calidad con un
contenido bajo en
solventes que garantiza
compatibilidad de
mezclas con otros
herbicidasutros

herbicidas y una limpieza fácil de los equipos Es una suspensión acuosa de microcápsulas que contienen ambas sustancias activas.



La relación ideal entre las sustancias activas

permite tener siempre la dosis correcta para cada tipo de cultivo y suelo

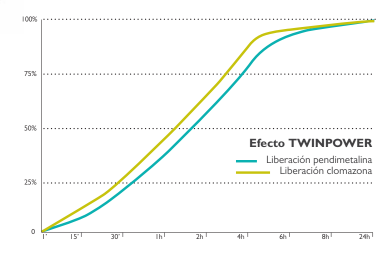
Membrana polimérica

clomazona + pendimetalina

Las microcápsulas tienen un diámetro medio de 8-10 μ , y están constituidas por un núcleo central que contiene ambas sustancias activas, pendimetalina y clomazona, rodeado por un revestimento de membrana polimérica.

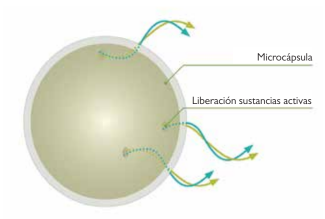
El efecto "TwinPower"

permite tener una liberación uniforme de las dos sustancias activas independientemente de las condiciones meteorológicas



Después de la aplicación de **Bismark**®, las sustancias activas son liberadas de las microcápsulas de un modo sincronizado y homogéneo.

Este efecto especial llamado TwinPower, permite tener siempre la proporción correcta de pendimetalina y clomazona biodisponibles para el control de las malas hierbas.

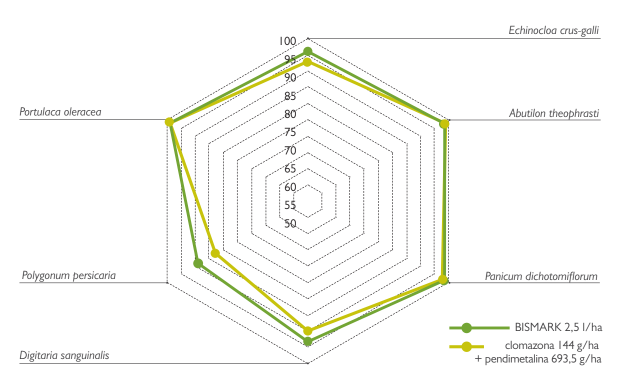


ESPECTRO DE ACCIÓN

Bismark® es eficaz contra malas hierbas resistentes. La sinergia de las dos sustancias activas de **Bismark**® es superior en eficacia a la mezcla en tanque de pentimetalina + clomazona.



Debido a la
complementaridad y
sinergia de las dos
sustancias activas,
Bismark® tiene un amplio
espectro de acción que
incluye hierbas tanto
mono como
dicotiledóneas



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	
Efecto Twinpower.	Garantía de resultados constantes.	
Relación de concentración ideal de las dos sustancias activas.	Dosis adecuadas para los cultivos en todo tipo de suelos. Permite la máxima eficacia sobre las malas hierbas.	
Nueva solución para el tratamiento de pre-emergencia.	Protege el cultivo en la fase más crítica de su ciclo.	
Solución herbicida de amplio espectro.	 Práctico de usar y selectivo al cultivo. Producto capaz de controlar malas hierbas de otoño, invierno y primavera. 	
Buena miscibilidad con otros herbicidas.	Flexibilidad para su uso en estrategias de control de malas hierbas.	
Formulado Sipcam de alta calidad.	Facilidad de uso y de limpieza de equipos de aplicación.	
Mecanismo de acción alternativo HRAC: K1, F3.	Imprescindible para el manejo de resistencias.	

CULTIVOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS (I/ha)	MOMENTO TRATAMIENTO
Algodón	2,0-2,5 l/ha	Pre-emergencia
Arroz (siembra en seco)	2,0-3,0 l/ha	Pre-emergencia
Cilantro (para producción de semillas)	1,5-2,0 l/ha	Pre-emergencia
Colza	1,2-1,5 l/ha	Pre-emergencia
Espárrago	2,0-3,0 l/ha	Post-cosecha
Hinojo	1,5-2,0 l/ha	Pre-trasplante / Pre-emergencia
Judías verdes, judías grano, guisantes, habas, habitas*	1,5-2,0 l/ha	Pre-emergencia
Maíz	1,5-2,0 l/ha	Pre-emergencia / Post-emergencia temprana
Soja	2,0-2,5 l/ha	Pre-emergencia
Tabaco	2,5-3,0 l/ha	Pre-trasplante
Zanahoria	1,5-2,0 l/ha	Pre-emergencia
Cultivos producción de semillas*	Aplicar a dosis de cada cultivo	

^{*} Habitas: Vicia faba var. minor.

^{*} Cultivos para la producción de semillas (arroz, soja, judías verdes, judías grano, guisante, haba, habita, zanahoria, hinojo, espárrago, maíz, colza, algodón, cilantro).







