



BISMARK®

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.

sipcamiberia.es



SIPCAM
IBERIA

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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Sipcám 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 (l/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).

