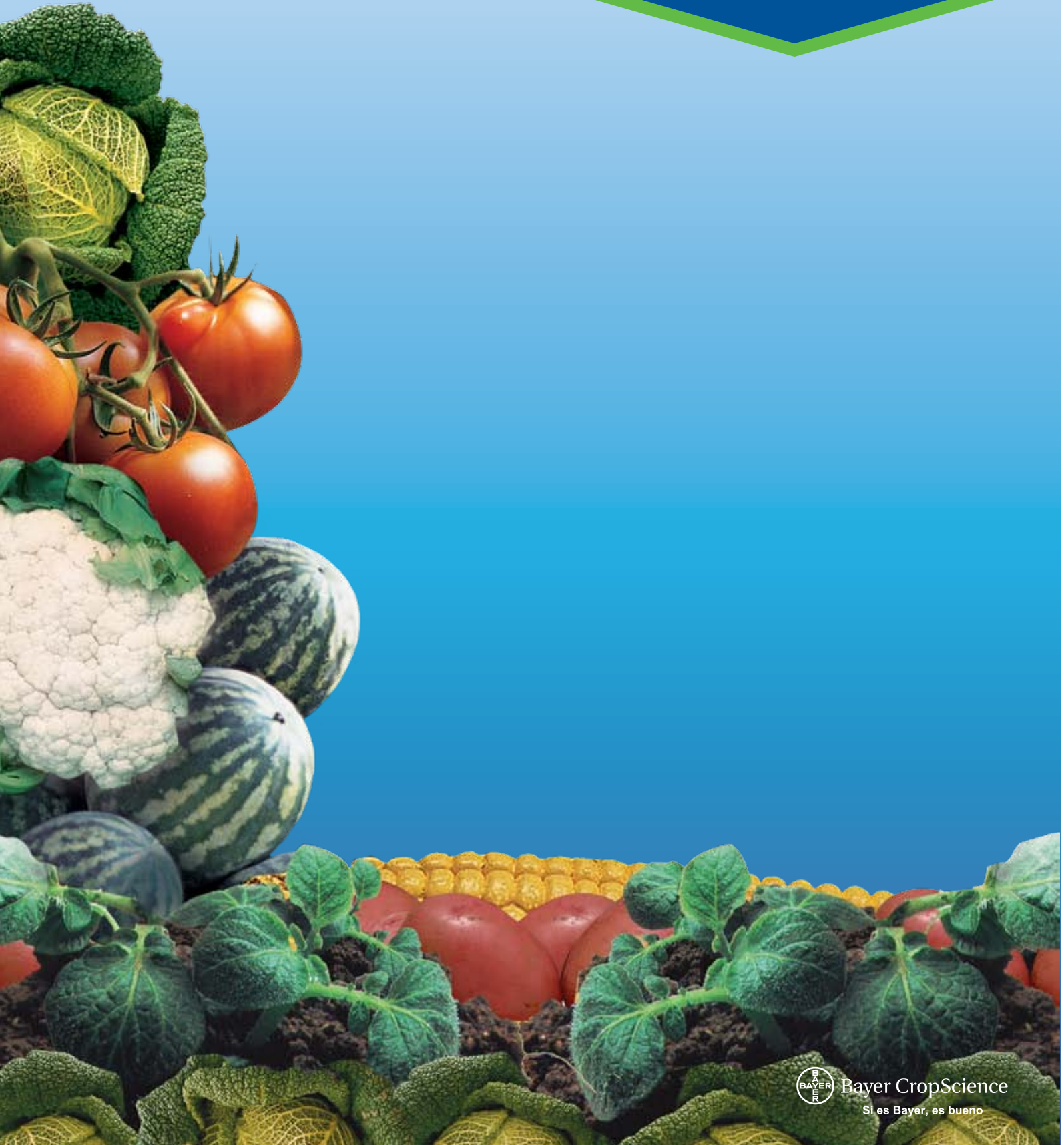




**MAYOR PODER
INSECTICIDA CON
MENOR DOSIS**

BULLDOCK[®]



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno

CARACTERÍSTICAS

Bulldock® es un nuevo piretroide derivado de un proceso de mejora de Cyfluthrin (Baythroid®), que conserva todas sus ventajas técnicas: rápida acción de contacto e ingestión, adecuado efecto residual, y todas las tolerancias adquiridas para Cyfluthrin a nivel mundial en hortalizas. Puede ser utilizado en pequeñas dosis, logrando un poderoso efecto insecticida y bajo impacto en el medioambiente.

FORMULACIÓN

Bulldock® contiene 125 g / L del ingrediente activo Beta – cyfluthrin. Su formulación, Suspensión Concentrada (SC), le permite ser la alternativa ideal para mezclas con otros productos fitosanitarios, dentro del programa de aplicaciones de su cultivo. Al mismo tiempo, **Bulldock®** se presenta en envases de 250 cc, los que permiten dosificar fácilmente 2,5 - 3 hectáreas de aplicación, ocupa poco espacio en su bodega y simplifican su transporte.

ESPECTRO DE ACCIÓN

Bulldock® es un insecticida confiable, que puede ser utilizado en una gran cantidad de cultivos, para protegerlos de una amplia gama de plagas.



Gusano cortador



Gusano medidor



Gusano del choclo



Trips



Pulgones



Larva de polilla

or Dosis con r Insecticida

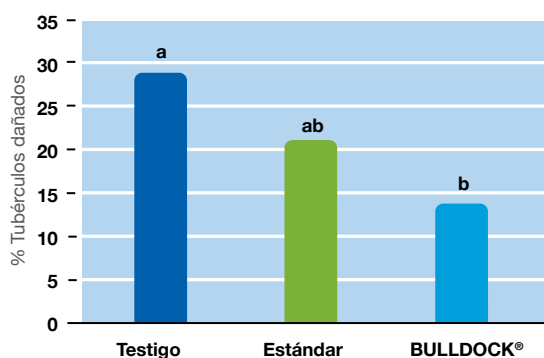


RESULTADOS DE ENSAYOS

Bulldock® ha sido ensayado en una serie de cultivos y plagas. En los gráficos aparecen los resultados de algunos ensayos realizados en nuestro país por especialistas de las más prestigiosas instituciones de investigación, quienes han comprobado su eficacia. Además, Bayer CropScience, a través de su área de Investigación & Desarrollo, ha realizado otras experiencias con excelentes resultados.

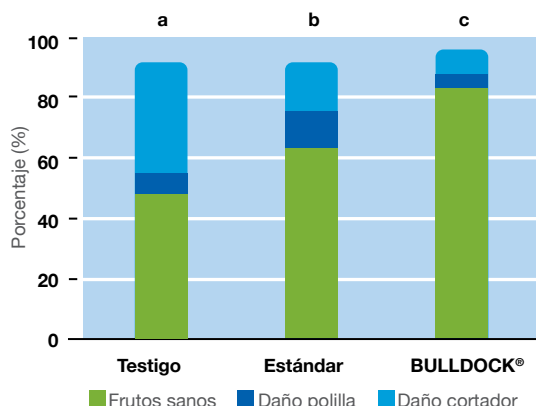
Control de Polilla de la Papa

Ing. Agr. M. Sc. P. Larraín. INIA Intihuasi.
Pan de Azúcar, Coquimbo, IVª Región, 2005 - 2006.
Papa de primavera.
Tres aplicaciones según trampas.



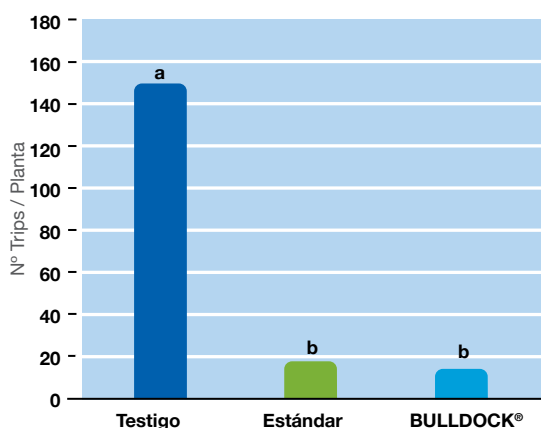
Control de Plagas en Tomate

Ing. Agr. M. Sc. P. Estay. INIA La Platina.
San Fernando, VIª Región, 2005 - 2006.
Tomate industrial.
Tres aplicaciones según trampas.



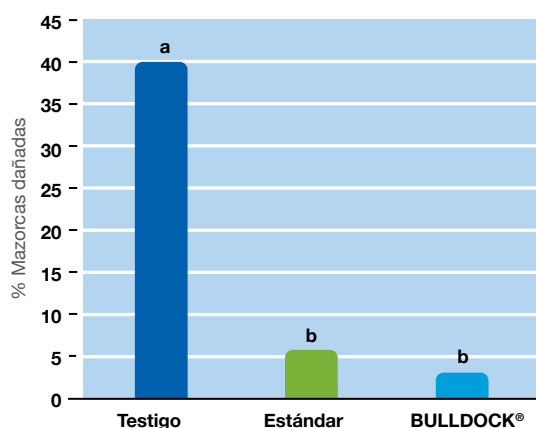
Control de Trips de la Cebolla

Ing. Agr. P. Peñaloza. P. U. Católica de Valparaíso.
Los Andes, Vª Región, 2004 - 2005.
Cebolla Valenciana.
Promedio de dos aplicaciones ante presencia de la plaga.
Evaluación 7 días después de la 2ª aplicación.



Control de Gusano del Choclo

Inv. & Desarrollo Bayer CropScience.
Promedio de 2 ensayos. Lo Echevers, Región Metropolitana y
Chimbarongo, VIª Región.
2005 - 2006. Maíz Dulce.
Cuatro aplicaciones desde 5% estilos presentes en adelante.





VENTAJAS

- Control rápido y eficiente de numerosas plagas agrícolas.
- Se utilizan dosis bajas, permitiendo ahorro de bodegaje y traslado de envases.
- Adecuado perfil toxicológico, lo que lo hace más seguro para las personas y el medio ambiente.
- Formulación líquida mejorada. Excelente alternativa de mezcla.
- Flexibilidad de uso en programas fitosanitarios.
- Cortas carencias y amplias tolerancias a nivel mundial en hortalizas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis y Concentración	Observaciones
Hortalizas: Tomate* Pimentón Sandía Melón Zapallo Italiano Acelga Lechuga Repollo Coliflor Brócoli Espinaca Apio Ajo Cebolla	Polilla del tomate Polilla de la papa Polilla verde del frejol Cuncunilla de las hortalizas Gusano medidor del repollo Polilla de la col Pulgón verde del duraznero y pulgón de las crucíferas Trips de la cebolla y trips de las flores Langostino de la remolacha	80 – 100 cc / ha (15 – 20 cc / 100 L de agua)	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo cuatro aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de a lo menos 7 días. Considerar volumen de 400 a 600 L de agua/ ha, según estado de desarrollo del cultivo.
Papas	Polilla de la papa Pulgón verde del duraznero Trips de la cebolla Trips de las flores	100 cc / ha (15 – 20 cc / 100 L de agua)	
Maíz	Gusano del choclo Pulgón del maíz	80 – 100 cc / ha (15 – 20 cc / 100 L de agua)	En semilleros de siembras tempranas realizar, a lo menos, tres aplicaciones. La primera, 2 días después del inicio de emisión de estilos (5 %), la segunda 4 días después de la primera y la tercera 6 días después de la segunda. En semilleros de siembras tardías y maíz dulce agroindustrial, se pueden requerir hasta 5 aplicaciones. El esquema inicial es idéntico, pero la tercera aplicación es 5 días después de la segunda y se continúa cada 5 días durante todo el período susceptible. Realizar máximo cinco aplicaciones por temporada, contemplando un mojamiento de 300 - 400 L de agua/ ha.
	Gusano cortador	100 cc / ha	Aplicar a inicio de emergencia de las plantas (a hilera verdeada), al observar los primeros síntomas de daño sobre el cultivo. Realizar una aplicación durante la temporada. Utilizar 200 – 300 L de agua / ha.

* Tomate al aire libre. Para tomate bajo invernadero aplicar según concentración.

Período de carencia para Chile: Tomate: 1 día; pimentón, sandía, melón, zapallo italiano, acelga, lechuga, repollo, coliflor, brócoli, espinaca, apio, ajo, cebolla, papa, maíz: 7 días.

© Marca Registrada de Bayer AG.



ADVERTENCIA

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto.
Lea toda la etiqueta antes de usarlo.

Fonos: (2) 520 8200 Santiago
 (51) 23 3728 Coquimbo
 (72) 39 1017 Rancagua
 (73) 21 3748 Linares
 (45) 33 2866 Temuco

www.bayercropscience.cl

