

# SIMPELL®

Spinosad 48%

INSECTICIDA  
PARA EL  
CONTROL  
DE ORUGAS  
Y TRIPS

® Marca registrada por Nufarm



 nufarm

# SIMPELL®

## Spinosad 48%

Actúa por ingestión, contacto y presenta acción translaminar. Su materia activa es de origen natural y se obtiene a partir de la bacteria *Saccharopolyspora spinosa*. Pertenece a la clase química de los spinosines y destaca por su excelente perfil toxicológico y medioambiental.

cultivo	plaga	dosis
Acelga(1)(* ) y Espinaca (1)(* )	Lepidópteros, Trips	20 cc/hL
Maíz dulce (1)(* )	Lepidópteros, Piral y taladros del maíz	100 -150 cc/ha
Algodonero (1)(* )	Lepidópteros	
Maíz (1)(2)	Lepidópteros	
Cebolla (1) y Puerro (1)(* )	Trips	
Ornamentales herbáceas (1)	Coleópteros	0,2 L/ha
Remolacha azucarera, Remolacha de mesa (*) y Remolacha forrajera (1)(* )	Lixus	
Patata (1)	Escarabajo de la patata	50 -75 cc/ha
Ajo (1)(* ) Apio (1)(* ), Calabacín (1)(2), Calabaza (1)(2)(* ), Guisante verde (1)(* ), Haba verde (1)(2)(* ), Hierbas aromáticas y flores comestibles (1), Judía verde (1)(2)(* ), Lechuga (1), Berros (1)(* ), Rúcula (1) (*), Melón (1)(2), Pimiento (1)(2)	Lepidópteros, Trips	
Sandía (1)(2)	Lepidópteros;	
Tomate (1)(2)	Lepidópteros; Trips, Frankliniella occidentalis	20 - 25 cc/hL
Alcachofa (1)(* ), Judía forrajera(1) (*) y Judía para grano (1)(* )	Lepidópteros	
Pepino (1)(2)(* ), Berenjena (1)(2)(* )	Trips	
Fresa (1)(2)	Lepidópteros, Drosophila suzukii, Trips	

- (1): Aire libre  
(2): Invernadero  
(\*): Uso menor

Nº REGISTRO: **ES-01692**

COMPOSICIÓN: **Spinosad 480 g/L**

FORMULACIÓN: : **Suspensión Concentrada [SC]**

GRUPO IRAC: **5**



Use los productos de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. En caso de duda consulte con su distribuidor Nufarm más cercano.

**nufarm**