



DOBLE MAX INSECTICIDA FRUTALES Y HORTICOLAS

(Nº registro: 18.498)



FICHA TECNICA

INTRODUCCIÓN

DOBLE MAX INSECTICIDA FRUTALES Y HORTICOLAS, es un piretroide sintético con actividad insecticida que actúa por contacto e ingestión, pudiéndose aplicar de forma foliar. Muy eficaz en el tratamiento de pulgones, trips, psila, prays, chinche, mosquito verde... y otros insecto chupadores, orugas, etc... Eficaz también en araña roja y otros ácaros tetraníquidos.

AUTORIZADO USO DOMESTICO – Jardinería Exterior Doméstica

PRODUCTO RESPETUOSO CON LAS ABEJAS Y LA MAYORÍA DE ARTRÓPODOS AUXILIARES

COMPOSICION

TAU-FLUVALINATO 24%
p/v (240 g/l)

PRESENTACIÓN

Emulsión de aceite en agua [EW]

Se presenta en:
Botellin 8 y 50 ml

PRINCIPALES APLICACIONES

DOBLE MAX INSECTICIDA FRUTALES Y HORTICOLAS es un insecticida piretroide líquido concentrado que actúa por contacto e ingestión, con un marcado efecto de choque.

Resistente al lavado por lluvia. Muy efectivo también a temperaturas altas.

Se puede aplicar en cualquier momento del cultivo, incluida la floración.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Alcachofa	Pulgones y trips	0,2 – 0,6 ml/L	Aplicar desde 5ª hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Algodonero		0,2 – 0,6 l/ha	Aplicar desde 4 brotes vegetativos laterales, 2º orden, visibles (BBCH 24) hasta fin de la floración (BBCH 69), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7

Berenjena y tomate		0,15-0,3 ml/L	Aplicar desde cotiledones desplegados completamente (BBCH 10) hasta madurez completa, los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 89), empleando un volumen de caldo de 50-100 ml/m ² , en una única aplicación por campaña.	3
Guisantes		0,2 – 0,3 ml/L	Aplicar desde 5 hojas, con estípulas, desplegadas o 5º zarcillo desarrollado, en las variedades sin hojas, (BBCH 15) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Guisantes (con vaina) y judías (sin vaina)		0,2 – 0,3 ml/L	Aplicar desde emergencia, el brote sale a través de la superficie del suelo (BBCH 09) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Ornamentales		0,2 ml/L	Aplicar desde 6 o más brotes laterales visibles (BBCH 26) hasta fin de la floración, cuajado del fruto visible (BBCH 69), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña. No autorizado en lugares destinados al público en general	NP
Alfalfa	Apion, sitona y pulgones	0,2 – 0,6 ml/L	Aplicar desde 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el 20% de las vainas alcanza la longitud típica (BBCH 72), empleando un volumen de caldo de 250 – 1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	7
Avena, cebada, centeno, trigo y triticale	Pulgones y chinches	0,15 – 0,2 l/ha	Aplicar desde comienzo del espigado, la punta de la espiga o de la panícula emerge de la vaina; 1 espiguilla recién visible (BBCH 51) hasta madurez completa, grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar (BBCH 89), empleando un volumen de caldo de 250 – 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 10 días	30
Brécol, coles de Bruselas, coliflor y repollo		0,2 – 0,6 ml/L	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos o las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Cerezo		0,015 ml/L	Aplicar a la dosis indicada desde yemas de la inflorescencia hinchadas; yemas cerradas, escamas de color marrón claro visibles (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, comienzo de la coloración del fruto (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 100-150 ml/m ² , en una única aplicación por campaña	10
Colza y mostaza blanca	Pulgones	0,15 ml/L	Aplicar desde botones florales presentes, aún rodeados por las hojas (BBCH 50) hasta casi todas las silicuas han alcanzado su tamaño final (BBCH 79), empleando un volumen de caldo de 25-50 ml/m ² , en una única aplicación por campaña.	30
Girasol		0,15 ml/L	Aplicar desde 1º par de hojas desplegadas (BBCH 12) hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 19), empleando un volumen de caldo de 25 – 50 ml/m ² , en una única aplicación por campaña.	60
Lechugas y similares		0,2 – 0,8 ml/L	Aplicar desde 2ª hoja verdadera desplegada (BBCH 12) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	14
Patata		0,2 – 0,6 ml/L	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta se alcanza la forma y el tamaño típico del tubérculo (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	7
Cítricos	Prays, pulgones y trips	0,1 ml/L	Aplicar a la dosis indicada en cualquier momento del desarrollo, empleando un volumen de caldo de 150 ml/m ² , en una única aplicación por campaña	30

Frutales de hueso	Mosquito verde, pulgones y trips	0,10-0,15 ml/L	Albaricoquero, melocotonero y nectarino. Aplicar a la dosis de 20 – 30 g/hl desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 50-150 ml/m ² , en una única aplicación por campaña	30
Frutales de pepita	Pulgones y psila	0,06-0,3 ml/L	Aplicar a la dosis de 20 – 30 g/hl desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 50-150 ml/m ² , en una única aplicación por campaña	30
Vid	Empoasca, <i>Scaphoideus titanus</i> y trips	0,08 ml/L	Aplicar a la dosis de 20 g/hl desde inflorescencias claramente visibles (BBCH 53) hasta ablandamiento de las bayas (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 20-100 ml /m ² , en una única aplicación por campaña	28

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Aplicar en pulverización normal diluyendo 0.1-0.8 ml de producto por litro de agua (ver etiqueta para dosis diferentes).

- Aplicar en pulverización normal.
- Es conveniente mojar bien el cultivo.

OBSERVACIONES

DOBLE MAX INSECTICIDA FRUTALES Y HORTICOLAS se trata de un **PRODUCTO FITOSANITARIO**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONA Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.