

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

MASSOMETRÍN EC

### NÚMERO DE REGISTRO

25700 – Denominación común del producto SUPER DELTA.

### COMPOSICIÓN

Deltametrin 2.5% p/v (25 g/l).

### FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC).

### DESCRIPCIÓN

**MASSOMETRÍN EC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión contra un amplio espectro de plagas. Dotado de una rápida acción inicial, consigue una suficiente protección vegetal con gran seguridad de uso.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



**PELIGRO**

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P261 Evitar respirar la niebla y los aerosoles.  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.  
P331 NO provocar el vómito.  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma para la extinción.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

## FICHA TÉCNICA

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

### APLICACIONES AUTORIZADAS DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante mochila hidráulica, tractor atomizador en cultivos altos y tractor hidráulico en cultivos bajos y mediante lanza o pistola de pulverización en invernadero (sólo cultivo para producción de flor cortada, plantas ornamentales y viveros).

Cultivo	Plagas	Vol. caldo (l/ha)	Nº de aplicaciones	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	P.S
Alcachofa, apio, berenjena, cebolla, guisantes verdes, habas (verdes, forrajeras y para grano), judías para grano, judías verdes, lechuga y similares (excluida la escarola y los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), pepino, pimiento, puerro, repollo, tomate y zanahoria.	Chinches, mosca blanca, moscas y pulgones	1.000	2	14 días	50 ml/hl	3 días
	Orugas, noctuidos y trips				30 ml/hl	
Almendro	Anarsia, grafolita	1.000	2	14 días	50-70 ml/hl	3 días
	Ceratitis, orugas minadoras, pulgones, trips, <i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaneus campestris</i>				30-50 ml/hl	
Alfalfa	Langosta	1.000	2	14 días	0,5 l/ha	15
Cebada	Pulgones	1.000	2	14 días	30 ml/hl	3
Chopos y álamos	Orugas minadoras	1.000	2	14 días	50 ml/hl	NP
	Taladro				100 ml/hl	
	Saperda				180 ml/hl	
Colza	Ceutorrinco y pulgones	1.000	2	14 días	50 ml/hl	30 días
	Meliguetes y pulguillas				30 ml/hl	
Fresal	Orugas y pulgones	1.000	2	14 días	30-50 ml/hl	3 días

## FICHA TÉCNICA

Cultivo	Plagas	Vol. caldo (l/ha)	Nº de aplicaciones	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	P.S
	Moscas, mosca blanca, chinches				50 ml/hl	
	Trips y noctuidos				30 ml/hl	
Frutales de hueso	Anarsia, grafolita	1.000	2	14 días	50-70 ml/hl	3 días
	Piojo de San José				50-75 ml/hl	
	Ceratitis, orugas minadoras, pulgones, trips, <i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaneus campestris</i>				30-50 ml/hl	
Frutales de pepita	Antonomo, capua, ceratitis, hoplocampa, orugas minadoras, pulgones, trips y <i>Philaenus spumarius</i>	1.000	2	14 días	30-50 ml/hl	3 días
	Piojo de San José				50-75 ml/hl	
	Psila				75 ml/hl	
	Carpocapsa				30 ml/hl	
Maíz	Orugas y trips	1.000	2	14 días	30 ml/hl	3 días
	Pulgones				50 ml/hl	
Olivo	Cochinillas	1.000	2	14 días	40-60 ml/hl	7 días
	Moscas, prays, trips, cicada, <i>Philaenus spumarius</i> y barrenillo				50 ml/hl	
Patata	Escarabajo, orugas, noctuidos y trips	1.000	2	14 días	30 ml/hl	7 días
	Pulgones, chinches, mosca blanca y moscas				50 ml/hl	
Tabaco	Orugas, pulgones y trips	1.000	2	14 días	30-50 ml/hl	3 días
Trigo	Chinches	1.000	2	14 días	50 ml/hl	30 días
	Pulgones y trips				30 ml/hl	
Especies vegetales (aire libre e invernadero, exclusivamente para tratamientos en viveros)	Chinches, gorgojos, pulgones, noctuidos	1.000	2	14 días	50 ml/hl	NP
Ornamentales herbáceas (cultivo al aire libre e invernadero)	<i>Philaenus spumarius</i> , gorgojos, pulgones y noctuidos	1.000	2	14 días	50 ml/hl	NP

## FICHA TÉCNICA

Cultivo	Plagas	Vol. caldo (l/ha)	Nº de aplicaciones	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	P.S
Flor cortada	<i>Gorgojos, mosca blanca, pulgones y trips</i>	1.000	2	14 días	50 ml/hl	NP
	<i>Tortrix y gusanos blancos</i>				50-100 ml/hl	
Vid	<i>Cigarrero, noctuidos, piral, polillas de racimo, pulgones y Philaenus spumarius</i>	1.000	1	-	40-60 ml/hl	3 días

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO	<b>3A</b>	INSECTICIDA
-------	-----------	-------------

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**