

DELTAMETRINA® 2.5 EC

DELTAMETRINA 2.5 EC

DELTAMETRINA® 2.5 EC Este producto es de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión. Altera la transmisión del impulso nervioso manteniendo abiertos los canales de sodio, implicados en la propagación de potenciales de acción a lo largo de los axones nerviosos dentro de las células, causando una hiperexcitación y en algunos casos bloqueo nervioso, provocando en los insectos parálisis y muerte.

PRESENTACIONES COMERCIALES: 100ml, 250ml, 500ml, 1L, 3L, 5L.

PANAMÁ (PARTE 1/3)

Cultivo	Plaga	Dosis
Algodón <i>Gossypium spp.</i>	Picudos <i>Anthonomus spp.</i> Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Tortuguilla <i>Diabrotica sp.</i> Gusano de la fruta <i>Heliothis zea Spodoptera spp.</i> Falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Chicharritas <i>Empoasca fabae</i> Picudo de agua <i>Lissorhoptus spp.</i> Sogata <i>Sogatodes oryzicola Spodoptera spp.</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.20 l/mz) Volumen de aplicación:
Café <i>Coffea arabica</i>	Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Tortuguilla <i>Diabrotica sp.</i> Minador de la hoja <i>Perileucoptera coffeella</i>	200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Gusano medidor <i>Alabama argillacea</i> Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Tortuguilla <i>Diabrotica sp.</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	




PANAMÁ (PARTE 2/3)

Cultivo	Plaga	Dosis
Maíz <i>Zea mays</i>	Gusano medidor <i>Alabama argillacea</i> Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Gusano de la raíz del maíz <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Tortuguilla <i>Diabrotica sp.</i> Gusano de la fruta <i>Heliothis zea</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.20 l/mz) Volumen de aplicación: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Sorgo <i>Sorghum vulgare Pers.</i>	Mosquita del sorgo <i>Contarinia sorghicola</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.20 l/mz) Volumen de aplicación: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Gusano medidor <i>Alabama argillacea</i> Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Chicharritas <i>Empoasca fabae</i> Gusano de la fruta <i>Heliothis zea</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i> Falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.20 l/mz) Volumen de aplicación: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Falso medidor <i>Trichoplusia ni</i> Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.20 l/mz) Volumen de aplicación: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Pulgones /Áfidos <i>Aphis spp. / Myzus persicae</i> Tortuguilla <i>Diabrotica sp.</i> Chicharritas <i>Empoasca fabae</i> Falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.20 l/mz) Volumen de aplicación: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.




PANAMÁ (PARTE 3/3)

Cultivo	Plaga	Dosis
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Pulgones / Áfidos <i>Aphis spp. Myzus persicae</i> Chicharritas <i>Empoasca fabae</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.25 L/mz) Volumen de aplicación: 300 L/ha (210 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Conchuela del frijol <i>Epilachna varivestis</i>	0.20 – 0.30 L/ha (0.15 – 0.25 L/mz) Volumen de aplicación: 300 L/ha (210 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares.
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Gusano del fruto <i>Helicoverpa zea</i> Minador de las hojas <i>Liriomyza spp.</i>	0.3-0.5 L/ha (0.20-0.35 L/mz) Volumen de aplicación: 300 L/ha (210 L/mz) Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares
Maíz <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	(0.20-0.35 L/mz) Volumen de aplicación: 250 L/ha (175 L/mz)
Sorgo <i>Sorghum bicolor</i>	Mosca del sorgo <i>Contarinia sorghicola</i>	Momento de aplicación: cuando se observen los primeros ejemplares

CONTACTO ZELL CHEMIE

-  +34 96 186 21 20
-  zell@zellchemie.com
-  Marines, Valencia (España)

CONTACTO ZELLAG AG

-  +41 61 534 71 30
-  info@zellag.com
-  4125 Riehen (Switzerland)

2020 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-DELTAMETRINA 2.5 EC V.20.1**