

INSECTICIDA

RESET PLUS 29 SG

EMAMEECTIN CON ACETAMIPRID

INSECTICIDA EN MEZCLA
CONTRA

SOGATA *Tagosodes orizicolus*

CHINCHE DEL ARROZ *Oebalus insulares*



ESPECTRO DE ACCIÓN: SISTEMIA E INGESTIÓN

Control sobre MOSCA BLANCA Y PULGONES en Tomate, Papa, Lechuga, Repollo, Pepino, Maiz, Banano, Melón y otras cucurbitáceas, con efecto fulminante sobre GUSANOS Y TALADROS L₁, L₂

Las larvas dejan de alimentarse y se paralizan irreversiblemente.
En 3-4 días se alcanza la máxima mortalidad

Aplicado sobre las hojas tiene EFECTO TRASLAMINAR Y SISTÉMICO
Las larvas que salen de huevos tratados mueren poco después de la eclosión en cuanto comienzan a alimentarse

RESET PLUS 29 SG

MODO DE ACCIÓN

RESET PLUS es un insecticida de acción por ingestión y sistémico. Actúa provocando la interrupción de los impulsos nerviosos y pérdida de la función celular. Como consecuencia, poco después de la ingestión del producto, las larvas dejan de alimentarse y se paralizan irreversiblemente. En 3-4 días se alcanza la máxima mortalidad. Las plantas no sufren apenas daños porque las larvas dejan de actuar tan pronto ingieren el producto. No es ovicida pero las larvas que salen de huevos tratados mueren poco después de la eclosión en cuanto comienzan a alimentarse. No es fuertemente sistémico pero por su acción traslaminar penetra la cutícula de la planta, se acumula en sus tejidos y proporciona una larga actividad residual.

MOMENTO DE APLICACIÓN

En arroz, aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la plaga

En melón, sandía y calabaza, realizar un máximo de 3 aplicaciones con intervalo de 7 días desde la 1ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada completamente

No aplicar más de tres veces por campaña

DOSIS

Pulverización foliar: 150 a 200 g/ha

Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Chinche del Arroz <i>Oebalus in sulares</i> Sogaata <i>Tagosodes orizicolus</i>	150 g/ha	Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la plaga
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Pimiento, Chile <i>Capsicum annuum</i>	Gusano cogollero <i>Tuta absoluta</i> Gusano alfiler <i>Keiferia lycopersicella</i> , Barrenador de fruto <i>Neoleucinodes elegantalis</i> Noctua del tomate <i>Mythimna obsoleta</i> Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgones <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i> .	150-200 g/ha	Iniciar la aplicación con umbral no superior al 10% de plantas afectadas. Aplicar des de el avistamiento de la plaga
Maiz <i>Zea Mays</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Taladro del maiz <i>Ostrinia nubilalis</i> Gusano elotero <i>Helicoverpa zea</i> ,	150-200 g/ha	Aplicar en estado larval de la plaga L1 y L2 PC: 30 días
Repollo <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> Lechuga <i>Lactuca sativa</i>	Pollilla de dors o diamante <i>Plutella xylostella</i> Mariposa blanca de la col <i>Pieris rapae</i> Rosquilla de la col <i>Mamestra brassicae</i> Gusano de la col <i>Helicoverpa brassicae</i> , Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgones <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i> .	150-200 g/ha	Realizar la aplicación en la etapa de formación y cerrado cabeza. Aplicar si la presencia de mosca blanca sobrepasa el umbral de tolerancia
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Calabaza <i>Cucurbita maxima</i> Calabacita <i>Cucurbita mostracha</i> Calabacín <i>Cucurbita pepo</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Gusano del melon <i>Diaphania hyalinata</i> Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i> Gusano gris <i>Agrotis spp</i> Gusano falso medidor <i>Trichoplusia ni</i> Orugas del clavel <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgones <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i> .	150 g/ha	Realizar un máximo de 3 aplicaciones con intervalo de 7 días des de la 1ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada completamente.
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Escajabo de la patata <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgones <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i>	150 g/ha	Realizar una aplicación, cuando se detecte presencia de estados adultos
Banano/Plátano <i>Musa sp.</i>	Gusano rosado, pasador de fruto o barrenador de fruto: <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	100-150 g/ha	(0,33 g/L de agua)



RESET PLUS 29 SG (Nº Reg. 10277 de 20 de mayo 2021)
INSECTICIDA - EMAMECTINA Y ACETAMIPRID

* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

*DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

PRESENTACIÓN

Sobre de 150gramos

Bolsa de 1 Kg

Tambor 25 Kg

