

PICADOR DUO 20,5 SC INSECTICIDA

INGREDIENTE ACTIVO: 175 g/l MIDACLOPRID + 30 g/l NOVALURON

FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE + BENZOILFENILUREAS



RECOMIENDACIONES DE USO: Insecticida sistémico con actividad translaminar y acción estomacal y de contacto, con amplio espectro de control sobre larvas de lepidópteros, coleópteros, dípteros y homópteros en diversos cultivos.

PICADOR DUO 20,5 SC combina dos ingredientes altamente activos. El imidacloprid interfiere la transmisión de estímulos al sistema nervioso de los insectos y causa parálisis. El novaluron, inhibidor único de la síntesis de la quitina de los insectos, actúa por ingestión y provoca la deposición anormal de la endocutícula, produciendo una muda abortiva.

Iniciar las aplicaciones según el monitoreo con la aparición de los primeros ejemplares, utilizar 1-2 veces durante el periodo vegetativo con intervalos de 7-14 días, durante las horas frescas del día. Preparar pre mezcla con el producto y agregar al tanque de la asperjadora, luego llenar hasta su capacidad; usar sólo agua potable. Utilizar equipos calibrados, con boquillas adecuadas para asegurar una buena cobertura. Evitar las aplicaciones en floración.

RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE:

Afidos (*Myzus persicae*, *Myzus sp.*)

Mosca blanca (*Bemisia tabaci*, *Bemisia argentifolii*)

CULTIVOS:

Tomate (*Solanum lycopersicum*)

Papa (*Solanum tuberosum*)

DOSIS: 0,5 L PC/ha

PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Después de comprobar que el área foliar esta seca (entre 24- 48 horas)

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA (PERÍODO DE CARENCIA):

Tomate 7 días, Papa (sin limite)

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso en la agricultura, en caso de dudas realizar una prueba a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: Si se siguen las orientaciones de uso y dosis el producto no causa fitotoxicidad en las plantas.