

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

PIRIPROXIFEN PRIME

NOMBRE COMUN	PIRIPROXIFEN 35% EC
INGREDIENTE ACTIVO	PIRIPROXIFENO
GRUPO QUIMICO	PIRIDINA
FORMULACION	CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
COMPOSICION	PIRIPROXIFEN 35% p/v C.S.P: 65% p/v
MODO DE ACCION	CONTACTO Y INGESTIÓN
TOXICIDAD	GRUPO II, MODERADAMENTE PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

PIRIPROXIFEN PRIME tiene una estructura parecida a la de la hormona juvenil de los insectos. La exposición a este compuesto al momento de la muda, resulta en la producción de insectos que tienen morfologías mezcladas larva/pulpa o larva/adulto. Otra propiedad es que, en adultos, alteran la fisiología reproductiva normal y actúan como un método de control de natalidad.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	TC	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Mosca blanca (Bemisia tabaci)	85 – 140 cc/ha	7	Aplicar el producto al observarse la eclosión de huevos (*) y/o la aplicación de las primeras ninfas. Repetir a intervalos de 7 a 14 días para el control de eclosiones posteriores.
Limón	Cochinilla roja australiana (Aonidiella aurantii)	10 – 15 cc/ha	25	Aplicar el producto una vez por temporada, a la caída de los pétalos o al momento del cuaje del fruto.
Tomate	Mosca blanca (Bemisia tabaci)	15 – 20 cc/ha	7	Aplicar el producto al observarse la eclosión de huevos (*) y/o la aplicación de las primeras ninfas. Repetir a intervalos de 7 a 14 días para el control de eclosiones posteriores. Como el producto no posee acción directa sobre formas adultas o aladas, se recomienda la mezcla con un insecticida adulticida. (*) La dosis mayor presenta acción ovidicida, principalmente en huevos de 1 a 3 días de edad.

FICHA TÉCNICA



CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE O NO SER USADO.

- Verifique la dirección del viento y aplique de forma a evitar el contacto con el producto, dependiendo del equipamiento de aplicación.
- No aplique el producto en presencia de viento y en las horas de más calor del día, aplicar durante la mañana bien temprano y al final de la tarde.
- Aplique el producto solamente en las dosis recomendadas y observe el intervalo de seguridad (intervalo de tiempo entre la ultima aplicación y la cosecha).

INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, herbicidas de uso corriente, excepto con productos de reacción alcalina, de cualquier modo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad en caso de utilizarlo en mexcla.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 Hs, después de la aplicación. En caso de ser necesario el reingreso de uso, compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, herbicidas de uso corriente, excepto con productos de reacción alcalina, de cualquier modo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad en caso de utilizarlo en mexcla.

PERÍODO DE CARENCIA:

Entre la última aplicación y la cosecha deberán dejarse transcurrir los siguientes períodos:

Limón: 25 días

Tomate: 7 días