

INESPALM DELTA 0.5

Encapsulado en suspensión acuosa (CS)

DESCRIPCIÓN

INESPALM DELTA 0.5 es un recubrimiento biopolimérico en base acuosa que lleva en suspensión microcápsulas poliméricas de insecticidas, altamente persistente.

Inesfly con su tecnología innovadora a base de microcapsulas poliméricas permite una liberación lenta de la deltametrina, otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad.

El producto una vez aplicado y seco queda transparente.

USOS

Inespalm® Delta 0.5 es un insecticida de contacto a base de *Deltametrina*, sustancia activa perteneciente a la clase química de los piretroides, de acción prolongada y preventiva para la protección de las palmeras contra picudo negro de la palma de aceite (*Rhynchophorus palmarum*) y picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) tras las operaciones de poda o limpieza.

Inespalm® Delta 0.5 gracias a su formulación basada en la tecnología INESFLY de micro-encapsulación, permite una liberación gradual del ingrediente activo minimizando su exposición al operador, a las personas, a los animales y al medioambiente. Además proporciona una gran persistencia a la aplicación, más de 6 meses, y una gran resistencia al lavado y lixiviación del ingrediente activo.

Inespalm® Delta 0.5 una vez aplicado sobre la superficie podada o limpia de la palmera. Durante el proceso de secado, la superficie pulverizada se torna a transparente, respetando en lo sucesivo el aspecto y color natural de la palmera.

COMPOSICIÓN

Deltametrina 0.5% (5 g/l)

INSTRUCCIONES DE USO

Producto listo uso sin necesidad de dilución previa. El producto debe homogeneizarse perfectamente mediante agitación antes de la aplicación con un pulverizador adecuado y manejable. Hay que asegurarse que la mezcla sea homogénea y de no dejar transcurrir un tiempo largo entre la preparación y la aplicación a fin de evitar el secado de la mezcla en boquillas y otros elementos del pulverizador.

Cultivo	Plaga	Dosis
Palmáceas ornamentales	Contra picudo rojo	0,25 a 0,8 l prod. por palmera
Palma de aceite	Contra picudo negro	

La inmediata emisión de kairomonas que se produce tras la poda ejerce un fuerte efecto de atracción sobre los adultos de picudo. Por ello, se recomienda aplicar el producto inmediatamente después de la poda, en especial en aquellas épocas de mayor nivel de vuelos. Previamente a la aplicación es necesario eliminar todos los restos de suciedad existentes.

Dosis en función del porte y desarrollo de las palmeras.

Puede ser aplicado con mochilas pulverizadoras de espalda o pistolas pulverizadoras de 1L. Cuando se trate de pequeñas superficies, puede aplicarse la mezcla mediante rodillo o brocha.

RECOMENDACIONES

- No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.
- No deberá mezclarse con otros productos químicos ni fitosanitarios.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas. Plazo de reentrada. Nunca inferior al tiempo que tarde en secar el producto.



Maximun Persistence

Producto científicamente testado con alto poder residual.
Patente Dr. Pilar Mateo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia: Líquido blanquecino

Tiempo de secado: 1 hora.

Densidad: 1'10 ± 5.

Rendimiento: 10-12m²/lt.

Utensilios: limpieza con agua.

Conservación: 2 años en su envase original cerrado.

PRESENTACIÓN

Garrafa 5 litros

