

AGROQUÍMICOS

INSECTICIDAS

I • NEW CH – CFI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite insecticida-acaricida emulsionable de rotura intermedia para uso agrícola, con alta efectividad en el tratamiento de frutales contra plagas como cochinillas, arañuelas, pulgones, etc.

I • NEW CH-CFI es elaborado con bases parafínicas altamente refinadas, lo cual le confiere un excelente nivel de calidad para ser utilizado en el ámbito agrícola fitosanitario.

Dadas sus cualidades físicas y químicas es un producto ideal para el control de plagas en otoño-invierno en frutales de hoja caduca y vides, y en cítricos todo el año.

I • NEW CH-CFI es un producto inscripto en SENASA bajo el N° 33982.

BENEFICIOS

- Alto poder insecticida-acaricida.
- No presenta fitotoxicidad dado su alto tenor de no-sulfonables.
- No produce manchas en hojas y frutos tratados.
- No produce defoliaciones.
- No desarrolla resistencia.
- Puede aplicarse solo o combinado con otros plaguicidas.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	I • NEW CH-CFI
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	19
Punto de Ecurrimiento	°C	ASTM D-97	- 15
Residuo No Sulfonable (mín)	-----	ASTM D-483	95

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores de producción.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación

- 1- Realizar una preemulsión agregando la cantidad de I • NEW CH-CFI necesaria en un recipiente y mezclar con agua, asegurando lograr su emulsión.
- 2- Verter esta emulsión concentrada al tanque de la pulverizadora, en la que previamente se ha agregado agua hasta el eje de los agitadores que deben estar en funcionamiento.
- 3- Completar con agua el volumen total del tanque, manteniendo los agitadores en marcha durante toda la aplicación.

La preparación debe usarse en el día.

Para la aplicación deben emplearse aquellos equipos que puedan lograr una presión superior a los 20 kg / cm² (1,4 bares) con agitadores que roten a no menos de 150 rpm.

Compatibilidad

Los aceites son compatibles con acefato, azinfós metil, clorpirifós, etión, fentoato, mercaptotión y oxiclورو de cobre. No mezclar con azufre, captan, dicofol, dinitro derivados y folpet.

Recomendaciones de uso

Cultivos	Plaga	Dosis %	Aplicación		
Frutales de Hojas Caducas	Erinosis del Peral (<i>Eriophyes piri</i>)	Frutales de pepita: 2,5 – 3	Pulverizar al final del invierno después de la poda y antes de que se hinchen las yemas.		
Manzano	Falsa araña roja (<i>Brevipalpus phoenicis</i>)				
Peral	Arañuela parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>)	Frutales de carozo: 2 – 2,5			
Membrillero	Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)				
Ciruelo	Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>)				
Durazno	Cochinilla blanca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)				
Damasco	Cochinilla coma o serpetta (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)				
Almendro	Cochinilla violeta (<i>Parlatoria oleae</i>)				
Cerezo	Piojo de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)				
Guinda	Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)				
Vides				1,5 a 2,5 %	
Cítricos	Ácaro de la lepra explosiva (<i>Brevipalpus obovatus</i>)			Primavera: 1,25 - 1,5	Los tratamientos son más eficaces cuando se realizan al aparecer las ninfas neonatas. El género <i>Lecanium</i> solo puede controlarse en las formas jóvenes que crecen fuera de la época invernal.
Naranja	Cochinilla blanca de los cítricos (<i>Unaspis citri</i>)				
Mandarino	Cochinilla blanda (<i>Lecanium hesperidium</i>)	Verano: 1 - 1,25			
Limónero	Cochinilla coma o serpetta (<i>Mytilococcus beckii</i>)				
Pomelo	Cochinilla del delta (<i>Lecanium deltae</i>)				
	Cochinilla hemisférica (<i>Saissetia hemisphaerica</i>)				
	Cochinilla negra circular (<i>Chrysomphalus ficus</i>)				
	Cochinilla roja australiana (<i>Aonidiella aurantii</i>)				
	Cochinilla roja común (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>)				
	Mosca blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)				
	Ácaro del tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)				
	Pulgón de los citrus (<i>Toxoptera aurantii</i>)				
	Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>)				

Restricciones de uso

- No pulverizar en horas de excesivo calor o de bajas temperaturas. Aplicar con temperaturas ambiente entre 5 y 30 °C.
- Aplicar con baja humedad ambiente.
- Separar las aplicaciones del aceite de las de azufre, polisulfuro de calcio o similar por un periodo de 4 semanas como mínimo.
- No aplicar con vientos superiores a 8 km/h.
- No pulverizar durante floración.

El ingrediente activo aceite mineral se encuentra eximido de periodo de carencia (Res. N° 873/06). "Aun encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia".

ENVASES

Esta línea se comercializa en envases de 205 litros y a granel.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

Solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS).

Por última revisión consulte a YPF.

Enero 2012

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

0800-122-2973

ypf.com