



CROPS OIL MINERAL	Fecha Revisión: 16.09.2023
COADYUVANTE AGRÍCOLA	Aprobado: CROPS PROTECTION
ACEITE MINERAL PARAFÍNICO DE USO AGRÍCOLA	Fecha aprobación: 16.09.2023

CROPS OIL MINERAL

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC) ACEITE MINERAL PARAFÍNICO

1. FORMULADO POR:

JiangXi Crops Protection Co., Ltd

No 4 of DanQing Road, MeiLin Industry Zone, Qing Yuan District
Ji'An City, JianXi Province, China.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

CROPS PROTECTION S.A.C. C.ru. Valdivia Baja VD N° 334
Huanchaco -Trujillo - La Libertad.

Teléfono: 933984642

Web: logistica@cropsprotection.pe

2. COMPOSICIÓN:

Aceite mineral parafínico.....98 %
Aditivos.....2 %

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Formulación: Concentrado emulsionable

pH: 6 - 7

Densidad: 0.98 - 1.10 kg/L

Color: líquido incoloro

4. DESCRIPCIÓN:

CROPS OIL MINERAL es un concentrado pre-emulsificado de aceite altamente refinado para uso agrícola que actúa como coadyuvante mejorando la dispersión y adherencia en mezcla con herbicidas, fungicidas e insecticidas.

CROPS OIL MINERAL provee una actividad residual sobre de la planta sin riesgo de los aceites convencionales, recomendado para Programas de Manejo Integrado de Plagas (MP). Es amigable con el ambiente, al ser biodegradable.



CROPS OIL MINERAL	Fecha Revisión: 16.09.2023
COADYUVANTE AGRÍCOLA	Aprobado: CROPS PROTECTION
ACEITE MINERAL PARAFÍNICO DE USO AGRÍCOLA	Fecha aprobación: 16.09.2023

CROPS OIL MINERAL actúa sobre el insecto creando una capa impermeable que le impide respirar, por lo que el insecto muere al poco tiempo, **CROPS OIL MINERAL** por ser de contacto debe de aplicarse directamente sobre la plaga.

5. METODO DE EMPLEO:

Se emplea agregándolo a las mezclas preparadas para las pulverizaciones de pesticidas. Para preparar **CROPS OIL MINERAL**, agite el producto antes de usarlo, acondicionar el agua a un pH de 5.5 a 6, vierta la cantidad necesaria del producto directamente con una suficiente cantidad de agua, siempre en primer orden adiciona los otros insumos que contendrá la mezcla.

6. MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar las aplicaciones al observar las primeras oviposturas o al detectar las primeras infestaciones, de preferencia durante los primeros estadios ninfales que son más susceptibles.

Procure que el producto tenga **CONTACTO** con los insectos, asimismo que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan una buena **COBERTURA**, de sitios donde se localizan las plagas.

7. FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Aplique las dosis mayores en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. puede aplicarse durante el ciclo de desarrollo del cultivo, fructificación y podas. El intervalo entre cada aplicación se puede dar entre 7 a 12 días, dependiendo de la re Infestación.

8. RECOMENDACIONES DE USO:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

“CUADRO DE DOSIS RECOMENDADAS”

Cultivo	Dosis (L/200L)
Mandarina, Limon, naranja	1.0 - 3.0
Vid	0.5 - 2.0
Mango	2.0 - 3.0
Durazno	2.0 - 4.0
Olivo	1.0 - 3.0
Espárrago	0.5 - 1.0
Melocotonero	1.0 - 2.0
Palto	1.0 - 2.0
Manzano	1.0 - 2.0
Otros frutales	1.0 2.0

Leyenda:

L: litros



CROPS OIL MINERAL	Fecha Revisión: 16.09.2023
COADYUVANTE AGRÍCOLA	Aprobado: CROPS PROTECTION
ACEITE MINERAL PARAFÍNICO DE USO AGRÍCOLA	Fecha aprobación: 16.09.2023

9. PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese a las áreas tratadas 4 horas después de la aplicación. No es nocivo para el operario, ambiente ni fauna benéfica.

10. FITOTOXICIDAD:

No se observan efectos de fitotoxicidad en los cultivos recomendados, si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta. No aplicar en plantas que presenten estrés. Es aconsejable hacer pruebas de fitotoxicidad antes de cada aplicación al cultivo.

11. COMPATIBILIDAD

Es compatible con casi todos los agroquímicos a excepción de abonos foliares y productos de reacción alcalina y Cobre, puede ser aplicado en todo tipo de cultivos, se aconseja hacer pruebas de compatibilidad.

12. CATEGORIA TOXICOLOGICA:

Ligeramente Peligroso -Precaución BANDA VERDE

13. VIDA UTIL

Por 3 años cuando se almacena a condiciones de temperatura y presiones estándares.

NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la etiqueta. El fabricante no es responsable por el daño o pérdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular.