



NEEM

60278



INTRODUCCIÓN



CURENEEM aumenta la salud general de la planta es 100% natural y biodegradable. Contiene una fuente orgánica de oligoelementos y macronutrientes. Puede aplicarse en cualquier etapa de la planta. No tóxico para animales, pájaros y vida acuática. Ecológico y seguro para el medio ambiente.

COMPOSICIÓN

100% orgánico Nitrógeno
2%, Fósforo
0.65%, Potasa
0.10%. Ácidos oleicos: linoleico, palmítico, esteárico y mirístico

PRESENTACIÓN

Se presenta:
Botella de 1L doble
cuello con dosificador

PRINCIPALES APLICACIONES

Producto 100% natural, se puede aplicar en hortícolas y ornamentales. Actúa como preventivo del ataque de plagas. Previene el ataque de nematodos, gusanos y larvas del suelo, así como insectos voladores.



Gusano



Larva de suelo



Mosca Blanca



Oruga

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Preparar la solución en pulverización foliar mezclando 10 ml de CURENEEM en 1 l de agua. Se recomienda aplicar en horas de menor calor e irradiación solar, bien a primera hora de la mañana o al atardecer. Para un óptimo resultado rociar una vez a la semana. Aplicar uniformemente la zona a tratar. La aplicación del producto se puede realizar tanto de forma radicular como foliar. Producto exento de *PLAZO DE SEGURIDAD*.

PERIODO DE APLICACIÓN: Aplicable durante todas las etapas del cultivo, como los semilleros, prefloración, antes y después de la cosecha, no deja ningún residuo.

ADVERTENCIAS:

Aunque el producto no es tóxico, conviene mantenerlo lejos del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consulte con un médico. En caso de ingestión, puede ser muy irritante para la piel y el estómago. Consulte con su médico y muéstrela la etiqueta.

ALMACENAMIENTO:

- Mantener en lugar seco.
- Evitar la luz solar.
- A bajas temperaturas el producto puede solidificarse.
- Antes de la aplicación, mantener el producto a temperatura ambiente durante horas para que vuelva a su estado líquido.
- Nunca calentar el aceite directamente.
- No deja residuos tóxicos.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Seguro para los humanos y los microorganismos beneficiosos.
- Adecuado para todo tipo de plantas y cultivos.
- Estimula la inmunidad de la planta.
- Apto para la agricultura ecológica.

