

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Geraniol: (E) 3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol (Derivado de extracto de Hierba de limón: Cymbopogon spp.) Equivalente a 121 g/L a 20°C	11.9
Timol: 5-metil-2-isopropil-1-fenol (Derivado de extracto de Tomillo: Thymus spp. y orégano: Origanum spp.) Equivalente a 41 g/L a 20°C	4.0
INGREDIENTES INERTES:	
Surfactante, Espesante, Agente de suspensión Formador de cápsula y Solvente	84.1
Total	100.0

No. de Registro: RSCO-MEZC-NEMA-0404-X0013-444-15.90

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

“HECHO EN EL REINO DE BELGICA”

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CEDROZ es un nematocida botánico de aplicación en post siembra, formulado con los terpenos geraniol y timol, ambos presentes de manera natural en las plantas. CEDROZ es un producto innovador de baja toxicidad y de fácil aplicación, tiene un modo de acción Multi-Sitio que reduce drásticamente la eclosión de huevos y la viabilidad de los estados juveniles (J2), al interactuar con las membranas celulares de los nematodos e interrumpir su estructura. Recomendada para el uso en:

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Jitomate (Tomate rojo) Tomate verde Papa Pimiento morrón Berenjena (SL)	Nematodo Agallador (Meloidogyne incognita)	9.0	Realizar 6 aplicaciones a través del sistema de riego, realizar la primera aplicación 1 día después del trasplante y las siguientes aplicaciones a los 15, 30,40, 50 y 60 días después del trasplante, realizar una aplicación de METAN SODIO (solución acuosa) a dosis de 500 L/ha a través del sistema de riego 37 días antes del trasplante; volumen de aplicación 10,000 L de agua/ha.
Melón Sandía Pepino Calabaza Calabacita Chayote (SL)		9.0	Realizar 6 aplicaciones a intervalos de 10 días a través del sistema de riego, iniciando 4 días después del trasplante. Realizar una aplicación de METAN SODIO (solución acuosa) a dosis de 500 L/ha a través del sistema de riego 20 días antes del trasplante; volumen de aplicación 10,000 L de agua/ha.

Intervalos entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo: SL (Sin Limite)

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Sin restricción.

› FICHA TÉCNICA

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad de producto a utilizar con una cubeta graduada.

Incorpore la dosis a utilizar de **CEDROZ** en el sistema de riego por goteo.

Previo al trasplante, se recomienda la aplicación al suelo de metam sodio en dosis de 500 L/Ha con el fin de disminuir las poblaciones de nematodos y de esta manera tener una mayor eficiencia del producto **CEDROZ** a lo largo del cultivo. Seguir las instrucciones específicas indicadas en el cuadro de cultivos.

CONTRAINDICACIONES

Evite aplicar en la superficie del suelo cuando las temperaturas sean mayores de 30 °C.

FITOTOXICIDAD

CEDROZ no es fitotóxico si se utiliza siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **CEDROZ** en mezclar con otros productos. Cuando se requiera realizar mezclas, estas solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

“MANEJO DE RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

