**CARACTERÍSTICAS Y**

**FICHA TECNICA - OZONEEM OIL.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **TIPO** | EXTRACTO DE VEGETAL DE USO AGRÍCOLA | | **ACTIVIDAD** | INSECTICIDA | | **ORIGEN** | EXTRACTO VEGETAL DEL ÁRBOL DEL NEMM AZADIRACHTA ÍNDICA | | **INGREDIENTE ACTIVO** | AZADIRACHTINAS A + B | | **CONCENTRACIÓN** | 1500 ppm 2.4 % | | **FORMULACIÓN** | CONCENTRADO EMULSIONABLE | | **MODO DE ACCIÓN** | INGESTIÓN Y REPELENCIA | | **FABRICANTE** | OZONE BIOTECH INDIA | | **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA** | III MEDIANAMENTE TÓXICO, FRANJA AZUL | |
| |  |  | | --- | --- | | **REGISTRO DE VENTA EN TRÁMITE** |  | | **TITULAR DE REGISTRO AGROINDUSTRIAL CANDILEJAS S.A.S.** |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **OZINEEM OIL.**  Es un potente insecticida y acaricida biológico eficaz contra amplio espectro de plagas como Ácaros, Thirips, Mosca Blanca, Minadores, Cogolleros, Cochinilla, ente otros. El efecto es progresivo y acumulativo sobre la plaga a controlar. Afecta la ovoposición y eclosión de los huevos. No se genera resistencia del insecto hacia el OZONEEM OIL. Es una herramienta ideal en Manejo Integrado de Plagas ya que puede combinarse con la mayoría de los químicos biológicos. Es seguro para insectos benéficos. Es seguro para el usuario, el consumidor, es amigable con el medio ambiente. Puede usarse como único insecticida o en mezclas con otros productos químicos y biológicos Tiene acción Sinérgica con otros plaguicidas | |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | RECOMENDACIONES DE USO   * Agitar antes de usar * Diluir en agua de acuerdo a la dosis requerida * Aplicar con frecuencia de 5-7 días * Asegurarse de cubrir el follaje totalmente * Se recomienda pH de 5.5 - 6.5 * Usar adherentes aceitosos para un control de la plaga * No guardar la mezcla lista para la aplicación, siempre preparar una nueva. * Puede usarse en combinación con la mayorías de químicos y biológicos * Realizar triple lavado a los envases antes de desecharlos * Aplicar con equipos terrestres u aéreos de uso común en cultivos a libre exposición o invernadero * Puede aplicarse por aspersión o por Drench | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CULTIVO | DOSIS | PLAGA |
| HORTALIZAS  Lechugas, espinacas, brócoli, coliflor, hierbas | o.5-1.0L/Ha. De acuerdo al grado de infestación Frecuencia aplicación: 5-7 días Siga la recomendación del ingeniero agrónomo | Trips, afidios, minadores cogolleros, mosca blanca |
| ORNAMENTALES  Rosa, clavel, crisantemos, follajes | 0.5-1.0mL/L aplicación frecuencia de aplicación 5-7 días siga la recomendación del ingeniero agrónomo | Ácaros, Trips, Afidios Mosca Blanca Afidios |

***DISTRIBUYE AGROINDUSTRIAL CANDILEJAS S.A.S CEL. 315 349 2377 CALI-VALLE COLOMBIA***