



Es un insecticida desarrollado a partir de sales potásicas con acción ovicida, útil para el control de insectos tales como: Mosca blanca, cochinillas y escamas

A) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL..... ASHUNI
 INGREDIENTES..... Sales potásicas
 CLASIFICACIÓN..... Plaguicida
 TIPO DE PRODUCTO..... Insecticida agrícola
 FORMULACION..... Jabón potásico
 CONCENTRACIÓN..... 15%
 EQUIVALENTE EN GR/LT-KG..... 150 gramos por kilogramo
 INGREDIENTES INERTES..... Agua
 REGISTRO ORGÁNICO..... Mexico Cert
 PRESENTACIÓN..... 1, 5 y 20 Litros

B) PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO..... Líquido espeso
 OLOR..... Ácidos grasos
 VOLATILIDAD..... No volátil
 SOLUBILIDAD..... Suspensible en agua
 ESTABILIDAD..... Vida media de 3 días (en medio acuoso con pH de 8 a 10)
 VIDA DE ANAQUEL..... 2 años

C) RECOMENDACIONES

Plaga. Nombre común - Nombre científico	Dosis por litro de agua	Momento de aplicación
Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Cochinilla de cactaceas <i>Dactylopius coccus</i>	2 – 4 ml / L	Cuando se observen presencia de plaga y las primeras oviposturas próximas a la eclosión, realizar aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días.
Trips del aguacate <i>Scirtothrips perseae</i> Piojo rojo <i>Aonidiella aurantii</i> Escama blanca <i>Aulacaspis tubercularis</i>	3 – 5 ml / L	Cuando se observe la presencia de plaga y próximas a la eclosión o los primeros insectos en la planta, realizar aplicaciones cada 15 a 28 días.

D) FUNCIONES

Al entrar el producto en contacto con el huevo o cuerpo del insecto disuelve la cutícula y destruye el exoesqueleto, provocando su deshidratación y muerte, además reduce el consumo de oxígeno matándolos por sofocación.

E) MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL INSUMO:

Verter la dosis adecuada al tanque de aplicación en el último orden de los insumos aplicar y agitar por 5 minutos para su dispersión dentro del mismo. (Realizar las aplicaciones durante la mañana o por la tarde ya que la intensidad solar afecta directamente a la eficiencia del producto). Se recomienda aplicar con el adherente Bistol.

F) MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO:

Almacene el insumo en su envase original y cuando haya sido utilizado parcialmente, deberá ser cerrado perfectamente para evitar derrames; el almacén debe ser un lugar ventilado, limpio y fresco. Evite temperaturas mayores a los 60°C y la exposición directa al sol, no fume, no beba o ingiera alimentos en el almacén ni al momento de la aplicación para evitar accidentes.

G) RECOMENDACIÓN DE COMPATIBILIDAD:

ASHUNI® es compatible con fertilizantes, fungicidas e insecticidas de reacción ligeramente ácida y alcalina. No mezclar con insumos de cobre pentahidratado o azufre humectable.

H) MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

- Lavar bien el envase después de utilizarlo, perforarlo, aplastarlo y entregarlo al centro de acopio más cercano de envases agrícolas.
- Realizar las aplicaciones adecuadas sin exceder de las dosis recomendadas.
- No tirar el producto en arroyos, ríos o manantiales de agua.
- Almacenarlo en lugares adecuados.

I) GARANTÍA

PRONAT S.P.R. DE R.L. Respeta la garantía del producto y su eficiencia realizando las aplicaciones adecuadas aquí recomendadas, así como el manejo, transporte y almacenamiento cuidando siempre su fecha de caducidad.