

FICHA TÉCNICA **ALLCROP 100 EC**

(Alpha cypermethrin)

N° de Registro: PQUA N° 1227-SENASA CLASIFICACIÓN: Insecticida Agrícola

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

ALLCROP 100 EC, es un insecticida sintético de la familia de los piretroides. Actúa por contacto y/o ingestión afectando el sistema nervioso central y periférico de insectos masticadores y picadores chupadores.

No tiene acción sistémica fumigante, por lo que es esencial lograr un buen cubrimiento durante la aplicación

• Ingrediente activo: Alpha cypermethrin

 Concentración: Alpha cypermethrin 100g/L Aditivos para completar 1 L

- Formulación: Concentrado Emulsionable (EC).
- Grupo Químico: Piretroides.
- Fórmula estructural:

Alpha cypermethryn

- Categoría Toxicológica: Moderadamente Peligroso-Dañino
- Titular del Registro: AVGUST PERU S.A.C
- Formulador: Kinyield Industry Co., Limited.



CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO.

Compatibilidad

ALLCROP 100 EC, es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados. No debe mezclarse con plaguicidas o con productos de alta acidez o alcalinidad.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en el cultivo si se emplea a la dosis indicada.

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC.

| Cultivo | PLAGAS | | Dosis | PC | LMR |
|-----------|---|--|------------|--------|------------|
| | Nombre común | Nombre científico | (ml/200L) | (días) | (ppm) |
| Alfalfa | Gusano del ejercito | Spodptera eridania | 125 | 14 | 0.5 |
| Algodón | Gusano rosado Arrebiatado | Pectinophora gossypiella Dysdercus peruvianus | 125 125 | 14 | 0.1 0.1 |
| Col | Polilla del dorso de diamante | Plutella xylostella | 125 | 14 | 1 |
| Frijol | Gusano medidor | Pseudoplusia spp | 150 | 14 | 0.05 |
| Maíz | Gusano Cogollero | Spodoptera frugiperda | 125 | 14 | 0.05 |
| Papa | Mosca minadora (adultos) | Liriomyza huidobrensis | 100 | 14 | 0.05 |
| Sandia | Barrenador de frutos y guías | Diaphania spp | 125 | 14 | 0.05 |
| Tomate | Oruga minadora de hoja y tallo | Tuta absoluta | 150 | 14 | 0.1 |
| Alcachofa | Gusano perforador grande de la bellota | Heliothis virescens | 150 | 7 | 0.1 |

P.C: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Se recomienda aplicar ALLCROP 100 EC cuando se observe las primeras posturas y/o larvas. Número de aplicaciones máximo de aplicaciones: 4 campañas / año.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN.

- Para el manejo y uso de **ALLCROP 100 EC**, utilizarse ropa e implementos de protección personal.
- Es recomendable usar **ALLCROP 100 EC**, cuando las plagas inicien su aparición y utilizando un volumen de agua que permita dar una buena cobertura de aplicación.
- Llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar.

contacto@avgust.com.pe

www.avgust.com.pe

Juntos crecemos bien



- Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme.
- Se recomienda que diluido el producto, no puede ser almacenado por más de 12 horas.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA.

Puede reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado el producto.

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de inhalación, sacar al paciente al aire fresco.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- No usar el envase para conservar alimentos o agua.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU SAC garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.