

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación del producto y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenen ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- El producto es irritante para los ojos, deberá de usar gafas de seguridad.
- Utilice respirador o mascarera durante la aplicación del producto. Evite respirar partículas de aspersión.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
- Este producto no tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, no aplicar medicina salvo lo indique un médico. Acudir el centro médico mas cercano.
- Si el contacto fuese con la piel, lavar el área afectada con abundante agua y jabón.
- Si la irritación persiste consultar al médico.
- En caso de ingestión no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si el paciente esta inconsciente. Si el paciente está consciente podrá administrarle agua. Acudir al médico.
- En caso de inhalación retire al paciente del área contaminada, hacia un área ventilada. Recibir atención médica.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención las 24 horas) ó
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 ó CISPQUIM: 080-050-847**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos, evitar la aplicación en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación y sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

DOBLE CU-AG®

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo:

Abamectin..... 18 g/L

Aditivos c.s.p 1L

Registro PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRIMORPHO S.A.C

Mz.3, Lt.8, Dpto. 301 - 401, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo - Perú. Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com

FABRICANTE O FORMULADOR:

HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD.

393 East Heping Road Shijiazhuang City Hebei Province P.R. China
Telf.: 86-311-85916150 / 85916151

IMPORTADOR:

AGriMorpho S.A.C.

Mz 3 Lt. 8 Jardines del Golf. Trujillo-Peru

Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido Neto : **0.5 L**
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES USO Y MANEJO

DOBLE CU-AG® es un acaricida a base de Abamectin, que tiene acción por contacto e ingestión y tiene movimiento translaminar en las hojas que permiten el control de ácaros.

Para la preparación de la mezcla:

DOBLE CU-AG® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

| Cultivo | Plagas | | Dosis | | PC | LMR |
|-----------|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------|----|------|
| | Nombre común | Nombre científico | L /200L | L/ha | | |
| Palto | Acaro marrón | <i>Olygonichus punicae</i> | 0.15 - 0.2 | 0.15 - 0.2 | 14 | 0.02 |
| | Arañita roja | <i>Panonychus citri</i> | 0.08 - 0.12 | 0.24 - 1.2 | 10 | 0.01 |
| Mandarina | Minador de las hoja | <i>Phyllocnistis citrella</i> | 0.08 - 0.20 | 0.25 - 1.6 | 10 | 0.01 |
| Tangelo | Acaro del tostado | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> | 0.12 - 0.18 | 0.60 - 1.73 | 10 | 0.01 |
| Holantao | Mosca minadora | <i>Liriomyza huidobrensis</i> | 0.15 - 0.25 | 0.15 - 0.85 | 3 | 0.01 |
| Vid | Arañita roja | <i>Tetranychus urticae</i> | 0.12 - 0.15 | 0.45 - 1.13 | 28 | 0.01 |

PC: Periodo de carencia en días
LMR: Limite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

DOBLE CU-AG® debe de ser aplicado cuando se observan los primeros daños en las plantas. Se recomienda hacer una aplicación por campaña.

En el cultivo de mandarina para el control de *Phyllocnistis citrella* se recomienda aplicar **DOBLE CU-AG®** a menor dosis (0.08 L/200L) cuando las infestaciones sean bajas y a mayor dosis (0.20 L/200L) cuando las infestaciones sean altas.

PERIODO DE REINGRESO

No reingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

DOBLE CU-AG® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola excepto con aquellos de pH inferior a 4.5

FITOTOXICIDAD

No se observan efectos de fitotoxicidad en el cultivo con la dosis y patrón de uso propuesto.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las instrucciones e indicaciones dadas”

