

14.5 x 21.0 cm

L'SUKHA-AG

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA - OD

COMPOSICIÓN:

Matrine.....5 g/L
Aditivosc.s.p 1 L

Registro PBUA N° - SENASA

Nombre químico:

IUPAC: (7aS,13aR,13bR,13cS)-dodecahydro-1H,5H,10H-dipyrido[2,1-f:3',2',1'-ij][1,6]naphthyridin-10-one

Fórmula Empírica:

$C_{15}H_{24}N_2O$

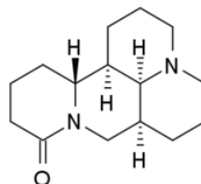
Peso Molecular:

248.364 g/mol

Presentaciones comerciales:

0.25 L, 0.5 L, 1 L, 5L, 20 L, 25L, 200L PEAD

Fórmula Estructural:



TITULAR DEL REGISTRO:

NOVAGRO-AG SAC.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza,
Trujillo, La Libertad - Perú.

Teléfono: +51 (044) 273330.

ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG SAC.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú.

Teléfono: +51 (044) 273330.

ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- Usar equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- No contaminar fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Quítese la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar inmediatamente al médico mas cercano.
- En caso de ingestión provoque el vómito o efectúe un lavado gástrico bajo supervisión del personal médico.
- En caso de emergencia toxicología llamar:

**CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas) o
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

L'SUKHA-AG es un acaricida biológico compuesto de un extracto botánico a base de matrine. **L'SUKHA-AG** actúa principalmente por contacto e ingestión, provoca parálisis sobre el sistema nervioso central , impide la entrada de oxígeno , causando la muerte de la plaga por asfixia.

- 1-Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Granado	Acaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	1.35-2.25	0.15-0.25	N. A.	Exento
Palto	Acaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	1.46-2.44	0.15-0.25	N. A.	Exento
Vid	Arañita	<i>Tetranychus urticae</i>	1.35-2.25	0.15-0.25	N. A.	Exento
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	1.87-3.12	0.15-0.25	N. A.	Exento
Tangelo	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	2.1-3.5	0.15-0.25	N. A.	Exento
Pimiento	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.56-0.93	0.15-0.25	N. A.	Exento
Mango	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	1.12-1.87	0.15-0.25	N. A.	Exento

PC:Período de carencia en días LMR:Límite máximo de residuos en ppm N.A.:No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 20 a 30 días en cualquier etapa del cultivo si hay presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación. Si se ingresa antes, debe hacerse con respirador con protección de vapores.

COMPATIBILIDAD

L'SUKHA-AG no se debe mezclar con agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas.”

