

INKAOZONO SAC

AKARAMIN-K

— INSECTICIDA MINERAL —

FICHA TÉCNICA - AKARAMIN-K

AKARAMIN-K Es un insecticida de origen mineral, que se puede aplicar en cultivos orgánicos. El producto actúa liberando hidrosulfuro de hidrógeno, monóxido, dióxidos y trióxidos causando irritación y asfixia de los insectos por las vías respiratorias de los mismos.

POTENCIADOR DE ABSORCIÓN

LEONARDIT 30, está diseñado para ser aplicado en todos los cultivos, su aplicación es al suelo mediante sistemas de fertirriego como un complemento a la fertilización edáfica.

1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

AKARAMIN-K
Líquido en suspensión concentrada.

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN



Composición garantizada

Nutrientes	gr / lt
POTASIO KO ₂	224
AZUFRE SO ₂	400
COMPLEJANTES	25
EXIPIENTES Y ADYUVANTES	334
Densidad	1.25 gr/cc
pH en solución al 2,5%	8.2
Conductividad Eléctrica 1:200	2.18 dS/m

3. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Se garantiza las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

4. MODO DE EMPLEO

AKARAMIN-K, es un producto elaborado con tecnología de ozono con el fin de potencializar el efecto del cobre como fungicida y bactericida.

Es un insecticida de origen mineral, que se puede aplicar en cultivos orgánicos puesto que sus componentes no son residuales, no son tóxicos y dañinos para el medio ambiente. Controla una amplia gama de insectos especialmente los poco o no móviles como queresas, piojos blancos, larvas de minadores de hojas, áfidos, y larvas de lepidópteros (maripososas o polillas). También es un acaricida muy eficaz y controla algunos coleópteros, adicionalmente repelente de plagas móviles. El producto actúa liberando hidrosulfuro de hidrógeno, monóxido, dióxidos y trióxidos causando irritación y asfixia de los insectos por las vías respiratorias de los mismos. En el proceso de degradación del producto, aporta azufre y potasio a la planta. AKARAMIN-K, puede ser aplicado foliarmente y al suelo. Está diseñado para ser aplicado en todo tipo de cultivo.

RECOMENDACIONES	DOSIS
1. Aplicación dirigida al suelo	1 a 2 litros por cilindro de 200 litros.
2. Aplicación en drench o inyectado	1 a 2 litros en 200 litros de agua.
3. Aplicación foliar	0,5 a 1,0 litros por 200 litros de agua.

5. VENTAJAS

- AKARAMIN-K, Es controlador de insecto poco o no móviles como querasas, piojos blancos, ácaros, por excelencia controlando las colonias de estos arácnidos eficazmente y por largos periodos de tiempo.
- no es fitotóxico si se usa bajo las recomendaciones de dosis y frecuencias recomendadas según el cultivo a tratar.
- Este producto es de rápida acción tanto en el suelo o foliar.
- No produce resistencia a plagas o enfermedades.
- Promueve el desarrollo y endurecimiento de hojas y órganos de llenado o reserva de las plantas como frutos, tubérculos, rizomas, etc.
- Es un producto degradable, orgánico y amigable con el medio ambiente.

6. Presentación

Disponible en envases de 1, 5, 20 Litros y canecas de 200 Litros.

7. Manejo y Almacenamiento

Manejo

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite contacto y la inhalación de este.
- Durante la aplicación utilice el equipo de protección adecuado (Overol, Gafas de seguridad, Guantes, Botas)
- Lave sus manos después de manejar este producto. Evite el contacto, especialmente si la piel tiene heridas.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

Almacenamiento

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
- Transpórtelo y almacénelo en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No deje a la intemperie.

AKARAMIN-K

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN EL USO Y APLICACIÓN

Este producto no presenta impacto ambiental para el agua, suelo y biota bajo las condiciones de buen uso y manejo de este.

No fumar, ni consumir alimentos cuando se esté aplicando. Lavar bien manos y cuerpo después de usarlo.

Hacer pruebas previas de compatibilidad del producto con agroquímicos.

Hacer triple lavado de los envases y depositarlos en un lugar adecuado para su posible reciclaje.

PRIMEROS AUXILIOS

En el caso que el producto caiga en los ojos o alguna herida, lavar con abundante agua limpia. De ser necesario acuda a un centro de atención médica.

INCOMPATIBILIDAD

AKARAMIN-K, NO ES COMPATIBLE CON PRODUCTOS A BASE DE FÓSFORO, MAGNESIO, HIERRO Y OTROS METALES O CON PRODUCTOS ÁCIDOS.

SE DEBE HACER PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD EN CANTIDADES PEQUEÑAS DE MEZCLA.

AKARAMIN-K



CONTACTO:

Representante Técnico Comercial INKAOZONO SAC

Celular - 901 404 480

Correo - ventas2@inkaozonoperu.com



REDES SOCIALES



www.inkaozono.com