

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa; usar guantes de jebe, lavar las partes del cuerpo que estuvieran expuestas al producto y cambiarse la ropa.
- No comer, beber ni fumar durante la aplicación.
- Se recomienda enjuagar el envase con agua y agregar a la mezcla por aplicar. No ingerir el producto.
- Mantenga el producto en su envase original, herméticamente cerrado, en un lugar fresco, ventilado, bajo sombra, y lejos del alcance de los niños.
- No verter los restos del producto en cauces de agua.
- Evitar su transporte en envases inadecuados. No debe ser transportado junto a productos alimenticios y medicinas.

PRIMEROS AUXILIOS

- **En caso de contacto con la piel o la ropa:** Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.
- **Si afecta a los ojos:** Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.
- **Si es ingerido:** Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.
- **Si es inhalado:** Trasladar a una zona ventilada y respirar aire fresco. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU; 106

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Luego de usar el contenido total, enjuague el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local competente para este fin.



ÁCIDOS FÚLVICOS CON AMINOÁCIDOS BIOESTIMULANTES

ENRIQUECIDO
CON
AMINOÁCIDOS



SAFE FIELDS. Aris garantiza que el producto cumple con las concentraciones mínimas de metales pesados con referencia al Reglamento Unión Europea 2019/1009.

AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto:
Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



VITARIS ÁCIDOS FÚLVICOS es una solución concentrada de 500 g/L de ácidos fúlvicos y enriquecida con aminoácidos, los cuales son completamente asimilables por los cultivos. Actúa como bioestimulante y complejante, facilitando a la planta, la absorción de nutrientes.

BENEFICIOS

- Estimula la formación y el crecimiento de nuevas raíces.
- Potencia el crecimiento y aumenta el vigor de las plantas.
- Estimula y facilita la absorción de nutrientes.
- Mejora la fertilidad favoreciendo la multiplicación de microbiota del suelo.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados

Composición

Ácidos fúlvicos	500 g/L
Aminoácidos libres	50 g/L
Aminoácidos totales	60 g/L
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Dosis L/200L	L/Ha	Momento de aplicación
Fertirriego			
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango y olivo, tomate, páprika, fresa, cebolla y ajo	-	20 - 50	De 2 a 4 aplicaciones a lo largo de la campaña, cada una con una dosis de entre 5 a 10 L/ha y en intervalos de 10 a 15 días.
Foliar			
Ajo y cebolla	0.5 - 1	-	Comenzar las aplicaciones después del trasplante, repetir al inicio de bulbeo
Arroz	0.5 - 1	-	Comenzar aplicaciones 10 días después del trasplante, al inicio del macollamiento, repetir 15 días después.
Papa	0.5 - 1	-	Comenzar las aplicaciones durante el brotamiento, repetir a los 15 días.
Pimiento y tomate	0.5 - 1	-	Comenzar las aplicaciones cuando se tengan 5 hojas verdaderas, repetir a los 15-20 días.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y plaguicidas aplicados vía sistema. No mezclar con otros productos al momento de la inyección en el turno de riego. No se han reportado problemas de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO

FORMULADO Y DISTRIBUIDO EN PERÚ POR:
ARIS INDUSTRIAL S.A. | RUC: 20100257298
Av. Industrial 491 Lima - Perú | Telf.: (01) 336 5428
vquimicos@aris.com.pe | www.aris.com.pe

ARIS