

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.



AMINO ÁCIDOS *organic*

POTENCIA EL METABOLISMO
Y RECUPERACIÓN DEL CULTIVO

CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (UE) n° 2021/1165 Anexo II (Unión europea), y JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japón) Notification No.1605, Tabla 1



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 AMINOÁCIDOS es un bioestimulante de origen vegetal, que contiene gran cantidad de aminoácidos libres. Mejorando los procesos metabólicos en la planta, optimiza la penetración y transporte de los productos aplicados potenciando el crecimiento y vigor.

BENEFICIOS

- Bioestimulante con certificación orgánica.
- Mejorar la absorción de nutrientes a través de las raíces.
- Aumentar la resistencia del cultivo a condiciones de estrés por sequía, heladas, salinidad, granizo y/o enfermedades.
- Favorece la recuperación post estrés.
- Potencia el metabolismo y la recuperación del cultivo en caso de una intoxicación por productos agroquímicos.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

Composición % p/v

Aminoácidos	37.50	Histidina	0.44	Serina	4.44
Alanina	2.65	Isoleucina	0.40	Treonina	3.59
Arginina	5.09	Leucina	0.70	Triptófano	0.05
Ácido aspártico	4.01	Lisina	1.05	Tirosina	0.34
Cisteína	0.18	Metionina	0.23	Valina	2.02
Ácido glutámico	4.83	Fenilalanina	0.93	Nitrógeno Total	5.40
Glicina	2.47	Prolina	4.07		
FORMULACIÓN				Concentrado Soluble (SL)	

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	l/200 L	L/Ha	
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango, olivo, limón tahiti, granada y durazno.	-	2 - 4	Se puede aplicar a lo largo de todo el desarrollo vegetativo, se recomienda un mínimo de 2 a 4 aplicaciones. Se puede aplicar a lo largo de toda la fase reproductiva, se recomienda un mínimo de 3 aplicaciones entre pre floración, cuajado y desarrollo inicial del fruto.
Maíz, arroz, papa, leguminosas y quinua	0.5 - 1.0	-	De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo reproductivo.
Tomate, capsicum y fresa.	0.5 - 1.0	-	De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 3 a 4 aplicaciones entre pre floración, cuajado y desarrollo de frutos.
Cebolla y ajo	-	1 - 3	De 2 a 3 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 3 a 4 aplicaciones en formación y desarrollo de bulbo.
Banano	0.5 - 1.0	-	En crecimiento vegetativo, a la emergencia del racimo y repetir a los 20 días.
Alcachofa y espárrago	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0	Al trasplante, repetir cada 15 días. A la inducción floral, a partir del 2do brote, repetir aplicaciones cada 20 días.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes de uso común. 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
quimicos@aris.com.pe | www.aris.com.pe

