

### FERTILIZANTE AGRÍCOLA

Composición	%p/v
<b>Aminoácidos</b>	37.5 %
<b>Alanina</b>	2.65
<b>Arginina</b>	5.09
<b>Ácido aspártico</b>	4.01
<b>Cisteína</b>	0.18
<b>Ácido glutámico</b>	4.83
<b>Glicina</b>	2.47
<b>Histidina</b>	0.44
<b>Isoleucina</b>	0.40
<b>Leucina</b>	0.70
<b>Lisina</b>	1.05
<b>Metionina</b>	0.23
<b>Fenilalanina</b>	0.93
<b>Prolina</b>	4.07
<b>Serina</b>	4.44
<b>Treonina</b>	3.59
<b>Triptófano</b>	0.05
<b>Tirosina</b>	0.34
<b>Valina</b>	2.02
<b>Nitrógeno total</b>	5.40
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Formulador</b>	Aris Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	Perú



Imagen referencial.

### 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.

### FERTILIZANTE AGRÍCOLA

#### APLICACIONES

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/200L	L/ Ha	
<b>Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango, olivo, limón, tahiti, granada y durazno</b>	-	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.
<b>Maíz, arroz, papa, leguminosas y quinua</b>	0.5 - 1.0	-	De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo reproductivo.
<b>Tomate, capsicum y fresa.</b>	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.
<b>Cebolla y ajo</b>	-	1 - 3	De 2 a 3 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 3 a 4 aplicaciones en formación y desarrollo de bulbo.
<b>Banano</b>	0.5 - 1.0	-	En crecimiento vegetativo, a la emergencia del racimo y repetir a los 20 días.
<b>Alcachofa y espárrago</b>	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.

Como recomendación general, **VITARIS AMINOÁCIDOS** puede ser aplicado para prevenir o recuperar al cultivo de cualquier situación de estrés, por ejemplo: bajas temperaturas, falta de agua, excesiva carga del cultivo, etc.

#### PRESENTACIONES

1L, 5L, 20L y 200 L.

#### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*

Fecha de emisión: 27/12/2024 | Fecha de revisión: 19/02/2026

Versión: 02