

## VITARIS ÁCIDOS FÚLVICOS

BIOESTIMULANTES

FICHA TÉCNICA

### FERTILIZANTE AGRÍCOLA

Ácidos fúlvicos	500 g/L
Aminoácidos libres	50 g/L
Aminoácidos totales	60 g/L
Formulación	Concentrado Soluble (SL)
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú

### 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.

### APLICACIONES

**VITARIS ÁCIDOS FÚLVICOS** está recomendado para ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de las plantas, puede ser aplicado vía foliar o vía sistema de riego.



Imagen referencial.

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/200L	L/ Ha	
Fertirriego			
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango, 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.

### FERTILIZANTE AGRÍCOLA

#### PRESENTACIONES

1L, 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: 16/10/2025  
Versión: 03