

# VITARIS

## VITARIS ÁCIDOS FÚLVICOS

BIOESTIMULANTES

FICHA TÉCNICA

<b>Ácidos fúlvicos</b>	500 g/L
<b>Aminoácidos libres</b>	50 g/L
<b>Aminoácidos totales</b>	60 g/L
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Formulador</b>	Aris Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	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	
<b>Fertirriego</b>			
<b>Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango, olivo, tomate, pprika, fresa, cebolla y ajo</b>	-	20 - 50	De 2 a 4 aplicaciones a lo largo de la campaa, cada una con una dosis de entre 5 a 10 L/ha y en intervalos de 10 a 15 das.
<b>Foliar</b>			
<b>Ajo y cebolla</b>	0.5 - 1	-	Comenzar las aplicaciones despues del trasplante, repetir al inicio de bulbeo.
<b>Arroz</b>	0.5 - 1	-	Comenzar aplicaciones 10 das despues del trasplante, al inicio del macollamiento, repetir 15 das despues.
<b>Papa</b>	0.5 - 1	-	Comenzar las aplicaciones durante el brotamiento, repetir a los 15 das.
<b>Pimiento y tomate</b>	0.5 - 1	-	Comenzar las aplicaciones cuando se tengan 5 hojas verdaderas, repetir a los 15-20 das.

### 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: var\_act\_fecha  
Versión: 01