

### FERTILIZANTE AGRÍCOLA

Composición	p/v
<b>Nitrógeno (N)</b>	20 %
<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	20 %
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	20 %
<b>Hierro (Fe)*</b>	778 mg/L
<b>Manganeso (Mn)*</b>	333 mg/L
<b>Zinc (Zn)*</b>	555 mg/L
<b>Cobre (Cu)*</b>	33 mg/L
<b>Boro (B)</b>	69 mg/L
<b>Molibdeno (Mo)</b>	33 mg/L
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Formulador</b>	Aris Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	Perú



Imagen referencial.

### BENEFICIOS

- Mejora el crecimiento vegetativo, raíces, flores y frutos.
- Maximiza el rendimiento y calidad de las cosechas.
- Formulación de rápida acción y traslocación.
- Contiene Bio A Complex.\*
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

### APLICACIONES

Iniciar las aplicaciones en las etapas iniciales del crecimiento y cuando la planta lo necesite. Aplicar vía foliar según necesidades del cultivo con volumen de agua suficiente para cubrir el follaje.

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/ Ha	L/200L	
<b>Arveja, fríjol, holantao, pallar</b>	1 - 2	0.5 - 1	15 días después de la germinación. Antes de la floración. Después del cuajado
<b>Arándanos, limón, tangelo, naranja, mandarina, manzano, durazno, vid, palto, mango, papaya y granadilla.</b>	2 - 4	1 - 2	Antes de la floración. Después del amarre de frutos. Al llenado de fruto.
<b>Café y cacao</b>	2 - 4	1 - 2	Etapas iniciales y antes de la floración.
<b>Ají, páprika, pimiento piquillo, tomate, zapallo, melón, sandía, rocoto y caigua.</b>	1 - 2	1 - 2	Una semana después del trasplante y en pre floración

### FERTILIZANTE AGRÍCOLA

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/ Ha	L/200L	
<b>Alcachofa</b>	1 - 2	0.5 -1	10 días después del trasplante. Antes de la emisión de la inflorescencia.
<b>Arroz</b>	1 - 2	0.5 -1	1 semana después del trasplante, en punto de algodón, llenado de grano
<b>Espárrago</b>	1 - 2	0.5 -1	Al inicio del primer, segundo y tercer brotamiento.
<b>Ajo y Cebolla</b>	1 - 2	0.5 -1	Inicio del cultivo
<b>Papa</b>	1 - 2	0.5 -1	15 días semana después de la siembra, en pre floración y en el desarrollo del tubérculo

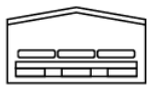
### PRESENTACIONES

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: 29/04/2025  
Versión: 02