

<b>Fósforo ( P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> )</b>	320 g/L
<b>Nitrógeno (N)</b>	80 g/L
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	70 g/L
<b>Hierro</b>	1000 mg/L
<b>Zinc</b>	1000 mg/L
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Formulador</b>	Aris Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	Perú

### BENEFICIOS

- Potencia el desarrollo radicular.
- Estimula la correcta floración, polinización y fructificación.
- Mejor prendimiento post trasplante, favorece el crecimiento y formación de tallo.
- Favorece la recuperación de estrés por sales, de plagas y enfermedades.
- Contiene Bio A Complex.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

### APLICACIONES

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/Ha	L/ 200L	
<b>Habas, arveja, frijol, holantao, pallar</b>	1 - 2	0.5	15 días después de la emergencia Al inicio del botón floral
<b>Arándanos, limón, tangelo, naranja, mandarina, manzano, durazno, vid, palto, mango, papaya y granadilla</b>	2 - 4	0.5	Al inicio de brotación y de floración. Al desarrollo de los frutos
<b>Café y cacao</b>	2 - 4	0.5 - 1	Al inicio del rebrote de hojas Después de la floración
<b>Ají pprika, pimiento piquillo, tomate, alcachofa, rocoto, caigua</b>	1 - 3	0.5 - 1	30 días después de la siembra, o 15 a 20 días después del trasplante. Repetir aplicación a los 15 días
<b>Trigo, arroz, cebada</b>	2 - 3	0.5 - 1	De 15 a 20 días después de la emergencia o trasplante del cultivo. Al inicio del embuche



Imagen referencial.

Cultivo	Dosis		Momento de aplicación
	L/Ha	L/ 200L	
<b>Espárrago</b>	2 - 4	1 - 2	Cuando el cultivo tenga de 3 a 4 filocladios aperturados
<b>Ajo y Cebolla</b>	2 - 3	0.5 - 1	Aplicar a los 15 días del trasplante
<b>Papa</b>	2 - 3	0.5 - 1	Inicio de los estolones. Inicio de la formación de los tubérculos
<b>Cucurbitáceas</b>	2 - 4	1	15 a 20 días de la germinación Al inicio de la floración
<b>Algodón</b>	1 - 4	0.5 - 1	10 días después del desahije y con los primeros botones florales.
<b>Maíz</b>	1 - 3	0.5 - 1	7 días después de la emergencia, repetir 2 aplicaciones con intervalos de 15 días.

### PRESENTACIONES

1L , 20L y 200L.

### 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