

PLEX Boro

PRODUCTO
COMPLEJADO

FICHA TÉCNICA

Boro (B₂O₃)*	120 g/L
L-α-aminoácidos	12.5 g/L
*Nutriente quelatado con etanolamina	
Formulación	Concentrado Soluble (SL)
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú

BENEFICIOS

- Favorece el cuajado de frutos disminuyendo la degeneración de tejidos.
- Reduce aparición de cáscaras gruesas, turiones deformes, racimos vacíos.
- Reduce la caída de flores y frutos.
- Asociado a la actividad celular que promueve la maduración y crecimiento.



Imagen referencial

APLICACIONES

Se recomienda aplicar en forma preventiva en brotación y floración en cultivos sensibles a la carencia de boro o en cualquier momento del ciclo vegetativo si aparecen síntomas de carencia. Es recomendable aplicarlo vía foliar en cultivos sembrados en suelos con deficiencia de Boro.

CULTIVO	DOSIS		Momento de aplicación
	(L/200L)	(L/ Ha)	
Leguminosas (Frijol, holantao)	0.25 - 0.5	0.75 - 1	En pre floración. Repetir la aplicación a los 20 días.
Frutales Caducifolios (manzano, peral, durazno, nectarino)	0.5 - 1	1 - 3	Aplicar en pre floración, repetir la aplicación a inicios de desarrollo del fruto.
Cítricos	0.5 - 1	1 - 4	Aplicar en pre floración. Realizar al menos 2 aplicaciones en post cuaja, una a las 2 semanas y otra a las 4 semanas
Vid	0.5 - 0.75	1 - 2	Aplicar 2 semanas antes de floración.
Palto	0.5 - 1	1 - 3	Aplicar en pre floración, repetir a los 15 días.
Café, Cacao	0.5 - 1	1.5 - 2.5	En pre floración y 40 días después del cuajado de fruto
Hortalizas (Capsicums y tomate)	0.5 - 0.75	1 - 1.5	7 días antes de la floración y repetir la aplicación 10 días después.
Cucurbitáceas	0.5 - 0.75	1 - 1.5	En pre floración. Repetir la aplicación a los 20 días.
Arroz	0.25 - 0.5	1	Al final del macollaje e inicio de floración, repetir en "punto de algodón" y llenado de grano

PLEX Boro

PRODUCTO
COMPLEJADO

FICHA TÉCNICA

Espárrago	0.50 - 0.75	1 - 1.5	60 días antes del chapodo y repetir la aplicación a los 15 días
Ajo y Cebolla	0.50 - 0.75	1 - 1.5	10 días antes del bulbeo y repetir a los 15 días
Papa	0.25 - 0.30	0.5 - 1	20 días antes de la formación del tubérculo y repetir en plena tuberización
Camote	0.25 - 0.30	0.5 - 1	15 días después del trasplante y 20 días antes del inicio de llenada de rizomas
Algodón	0.25 - 0.50	1 - 2	Después del desahije y 15 días antes de la aparición de los primeros botones florales.
Alcachofa	0.5 - 1	1 - 2	Aplicar a la formación de los capítulos florales

PRESENTACIONES

1L, 20L y 200 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares
secos y bajo techoNo comer, beber,
ni fumarMantener fuera del
alcance de niños y
animalesHacer 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

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: 26/06/2024
Versión: 01