

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Composición | % p/v |
| Materia orgánica | 18 |
| Proteínas | 0.18 |
| Protohormonas | 0.14 |
| Potasio | 3.9 |
| Calcio | 3048 ppm |
| Magnesio | 107 ppm |
| Cobre | 22 ppm |
| Manganeso | 175ppm |
| Hierro | 738 ppm |
| Zinc | 672 ppm |
| Zetaina | 0.85 |
| Zeatosina | 1.66 |
| Total Adeninas | 2.51 |
| Total Betaínas | 0.085 |
| Formulación | Concentrado Soluble (SL) |
| Formulador | Aris Industrial S.A. |
| Procedencia | Perú |



Imagen referencial.

BENEFICIOS

- Extracto 100% del alga parda *Macrocystis pyrifera*
- Mejora del cuajado y calibre de los frutos.
- Promueve el desarrollo uniforme los brotes, rompiendo la dominancia apical.
- Estimula los principales procesos fisiológicos, principalmente la absorción de nutrientes.
- Promueve la resistencia al estrés biótico y abiótico.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados .

APLICACIONES

VITARIS ALGAS MARINAS puede ser aplicado en todo tipo de cultivos durante su ciclo de desarrollo. Su uso es básicamente foliar, pero puede ser aplicado al suelo de ser esto requerido.

Se recomienda aplicar **VITARIS ALGAS MARINAS** en los estadios iniciales del desarrollo vegetativo del cultivo, así como en el proceso de llenado de los órganos de reserva.

| Cultivo | Dosis | | Momento de aplicación |
|--|--------|---------|---|
| | L/200L | L/ Ha | |
| Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango, olivo, manzana, pera, melocotón y granada | - | 1.5 - 3 | Aplicar 2 veces después de poda, cada 10 días, para uniformizar brotes y romper la dominancia apical. Aplicar de 2 a 4 veces a lo largo del desarrollo vegetativo, para estimular la fotosíntesis y reducir el estrés abiótico. Aplicar un mínimo de 3 veces entre pre floración, cuajado y desarrollo inicial del fruto para favorecer el crecimiento y calibre de los frutos. |

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

| Cultivo | Dosis | | Cultivo |
|---|-----------|-------|--|
| | L/200L | L/ Ha | |
| Maíz, arroz, papa, leguminosas y cucurbitáceas | 0.5 – 1.0 | - | De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo reproductivo. |
| Tomate, capsicum y fresa | 0.5 – 1.0 | - | De 1 a 2 aplicaciones en desarrollo vegetativo. De 3 a 4 aplicaciones entre pre floración, cuajado y desarrollo de frutos. |
| Cebolla, ajo | - | 1-3 | 2 aplicaciones en desarrollo vegetativo De 2 a 3 aplicaciones en formación y desarrollo de bulbo. |
| Alcachofa | 0.5 – 1.0 | - | 20 días después del trasplante y 6 semanas antes del inicio de la cosecha. |

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

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: 02