

PRIMERIS®



INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PRIMERIS® es un bioestimulante diseñado para aplicación foliar y radicular, derivado de la macroalga marina roja, Rhodophyta (*Kappaphycus alvarezii*).

Esta formulación patentada contiene un ingrediente activo único compuesto de materia orgánica y potasio. Proporciona una solución confiable para promover la calidad y productividad de los cultivos al estimular diferentes vías metabólicas en las plantas.

BENEFICIOS

- Promueve un mejor rendimiento y calidad de los cultivos.
- Eficaz durante periodos de estrés como sequía, heladas y malas condiciones de suelo.
- Estimula la expresión de genes para funciones importantes como: fotosíntesis, división celular, metabolismo, floración y fructificación, tolerancia al estrés abiótico, producción de hormonas, entre otras.
- Producto respetuoso con el medio ambiente y producido de manera sostenible.
- Es compatible con la producción agrícola orgánica, según los requerimientos de los reglamentos de la Unión Europea N° 2018/848 y 2021/1165; Estados Unidos (USDA/NOP) y Japón (JAS).

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | |
|---|---------|
| Extracto de alga (<i>Kappaphycus alvarezii</i>) | 95% p/p |
| Materia Orgánica | 20% p/p |
| Potasio (K ₂ O) | 20% p/p |

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Estado: Polvo

Color: Marrón

Olor: Característico

pH: 3,8

Densidad: <1 g/ml

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 3 años.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se recomienda hacer prueba de compatibilidad en la solución. No mezclar con productos de reacción alcalina (pH > 12).

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar en pulverizaciones foliares y/o riego por goteo.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

METODO DE EMPLEO

Aplicar vía foliar en condiciones climáticas favorables y mediante sistema de riego en suelo, preferiblemente por la mañana para maximizar la absorción.

PRESENTACIONES

Bolsa x 60 g

Bolsa x 120 g

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| CULTIVO | APLICACIÓN FOLIAR | | DOSIS SUELO (g/ha) | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|----------|-------------------|--------|--------------------|---|
| | (g / cil) | (g/ha) | | |
| Arándano | 60 | 180 | 360 | 1 aplicación vía riego después de la poda; 1 aplicación foliar después de 20 días. |
| Palto | - | 300 | 360 | Iniciar con una aplicación foliar en punto de coliflor y repetir después 3 aplicaciones cada 20 días |
| Uva | 60 | 240 | 360 | Iniciar con una aplicación foliar en brotes de 15 a 20 cm y otra aplicación 30 días después. Retomar con 1 aplicación foliar en baya de 12 mm y repetir 2 aplicaciones foliares más cada 7 a 10 días. |
| Cítricos | - | 360 | 360 | Iniciar con una aplicación en post-poda, repetir en inicio de floración, en cuaja y durante crecimiento de fruto. |
| Granado | 60 | 240 | 360 | Iniciar aplicaciones en yema hinchada, repetir en prefloración y 14 días después, Volver a aplicar en cuajado de fruto y desarrollo de fruto. |
| Tomate | 60 | 180 | 240 | Iniciar en pre-trasplante: sumergir bandejas en 60 g/100 l agua; foliar: 5 días después del trasplante, inicio de floración, y repetir cada 15 días. |
| Pimiento | 60 | 180 | 240 | Iniciar en pre-trasplante: sumergir bandejas en 60 g/100 l agua; foliar: 5 días después del trasplante, en floración, y post floración cada 15 días. |
| Cebolla | 60 | 180 | 240 | Iniciar en pre-trasplante: sumergir almácigos en 60 g/100 l agua; foliar: 5 días después del trasplante, en crecimiento vegetativo, formación de bulbo, y engrosamiento del bulbo. |

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

| | | | | |
|-----------|----|-----|-----|---|
| Alcachofa | 60 | 120 | 240 | Iniciar en pre-trasplante: sumergir bandejas en 60g/100 l agua; foliar: 10 días después de trasplante, repetir cada 15 días. |
| Arroz | 60 | 120 | - | En almácigo, previo al trasplante; repetir en macollamiento, punto de algodón y llenado de grano. |
| Papa | 60 | 120 | - | Iniciar en 100% de emergencia, repetir en elongación de tallo, en aporque, en floración, e inicio de desarrollo de tubérculo. |
| Maíz | 60 | 120 | - | En emergencia: plantas en hojas de v4 y v16. |

Fecha de actualización: Febrero del 2026
Elaborado por el Área de Registros