

# SuperFifty<sup>®</sup> PRIME

**SummitAgro**  
A Company of Sumitomo Corporation

**BioAtlantis**  
Nature Working Naturally<sup>®</sup>

**PRIMING TECHNOLOGY FOR CROPS**

✓ **REDUCCIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO**

✓ **MÁXIMO POTENCIAL PRODUCTIVO**

**Contenido Neto: 10L**

**Distribuido por:** Summit-Agro Chile SpA.  
Orinoco 90, Piso 20, Oficina 2002,  
Las Condes, Santiago

**Fabricado por:** BioAtlantis Ltd.,  
Clash Industrial Estate, Tralee, Co. Kerry, Ireland  
T: +353 (0) 66 711 8477 [www.bioatlantis.com](http://www.bioatlantis.com)  
Producto de Irlanda



Apropiado para la agricultura orgánica de conformidad con las normas del Consejo (CE) nº 834/2007.  
Inspeccionado por ECOCERT SA F-32600

**SUPERFIFTY PRIME®:** Una innovadora tecnología que prepara a los cultivos para el estrés abiótico y lograr su máximo potencial genético.

**Momentos de aplicación críticos:**

- Aplicar 2.0 L/Ha de SuperFifty Prime® antes del cuajado y del engorde para maximizar el potencial productivo.
- Aplicar 2.0 L/Ha de SuperFifty Prime® 3-5 días antes de algún evento de estrés abiótico para minimizar pérdidas productivas



| FRUTALES  | L/Ha | Dosis y momento de aplicación foliar  |                                    |   |                                      |
|---|------|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
|   |      | Primera   | Segunda                            | Tercera   | Cuarta o más                         |
| Arándano  | 1-2  | Prefloración  | Caída de pétalos                   | Cada 7 días engorde fruto   | En post cosecha cada 10 días.        |
| Otros Berries: Frutillas, Frambuesas, Mora y Cranberry                        | 1-2  | Prefloración  | Plena Floración                    | Aplicaciones semanales durante crecimiento de fruto (hasta cosecha) |                                      |
| Pera  | 1-2  | Brotos visibles   | Floración temprana                 | 1 semana dps de caída pétalos                                       | De 1.0-1.5 cm tamaño del fruto       |
| Manzano   | 1-2  | Antes puntas rosadas  | Justo antes de la 1ª flor reina    | 10-12 mm tamaño del fruto   | 2-4 semanas precosecha               |
| Carozos (excepto cerezos)   | 1-2  | Yema rosa o blanca  | Floración                          | Caída de la chaqueta  | Engorde fruto, 0.5-1 cm tamaño fruto |
| Cerezo  | 1-2  | 1-3 aplic. de puntas verdes a plena flor  | Caída de pétalos                   | Caída de la chaqueta  | 1-2 aplic. mensuales en post-cosecha |
| Uva de Mesa   | 1-2  | Brote 10 cm   | 7 días después                     | Crecimiento de baya   | Cierre de racimos                    |
| Uva vinífera  | 1-2  | Elongación del racimo   | Post floración                     | Post caída de la caliptra   | Antes del invierno                   |
| Cítricos (Limón, Mandarín, Naranja, Pomelo)                                   | 1-2  | Inicio de brotación   | Prefloración                       | Caída de pétalos  | 10 días más tarde                    |
| Palto   | 1-2  | Crecimiento de primavera  | Inicio floración                   | Plena floración   | Caída de pétalos                     |
| Almendro  | 1-2  | Inicio floración  | Plena flor                         | Caída de pétalos  | Fruto de 10 mm                       |
| Nogal, Avellano, Pecano, Castaño  | 1-2  | 2 aplic. de inicio floración hasta flores femeninas receptivas  | Cuajado e inicio crecimiento fruto | 14 DDA  | 14 DDA                               |
| Kiwi  | 1-2  | Inicio de brotación   | Plena flor                         | Cuajado   | Previo a estrés térmico de verano.   |
| Olivos  | 1-2  | Inicio de brotación   | Cuajado                            | Endurecimiento hueso  | Cambio de color                      |
| Papaya  | 1-2  | Prefloración  | Cuajado                            |   | 15 días después                      |
| <b>HORTALIZAS Y VEGETALES</b>   |      | <b>Primera</b>  | <b>Segunda</b>                     | <b>Tercera</b>  |                                      |
| Tomate, Pimiento, Aji, Berenjena  | 1-2  | Plántulas de 21-28 días   | 7-10 días más tarde                | Durante inicio de formación de fruto                                |                                      |
| Cucurbitáceas (zapalotes, melones, sandías, pepino de ensalada, entre otros). | 1-2  | En la época de las 3-5 hojas  | 7-10 días más tarde                | Primer fruto formado y 7 días después                               |                                      |
| Leguminosas (Poroto, lentejas, habas, soya)                                   | 1-2  | Etapa de la 3ª hoja   | 9 ó más hojas                      | Inicio formación de vaina   |                                      |
| Brásicas (Repollo, Coliflor, Brócoli, Repollo de Bruselas, otros).            | 1-2  | Etapa de la 3ª hoja   | Etapa de las 6-8 hojas             | Formación temprana de la cabeza                                     |                                      |
| Zanahoria, Remolacha, Jengibre, Rábano  | 1-2  | Etapa de la 3ª hoja   | 2 semanas más tarde                | Durante el desarrollo de raíz                                       |                                      |
| Papa, Remolacha   | 1-2  | Inicio de tuberización  | Desarrollo de tubérculo            | Floración temprana  |                                      |
| Alíaceas (Cebollas, Ajos, otras)  | 1-2  | Época de la 2ª y 3ª hojas   | Inicio formación del bulbo         | Crecimiento del bulbo   |                                      |
| Lechuga, Apio, Espinaca, Perejil,   | 1-2  | Plántulas de 14-21 días   | 7 días más tarde                   |   | Planta de 35 días                    |
| <b>CULTIVOS Y PRADERAS</b>  |      | <b>Primera</b>  | <b>Segunda</b>                     |   |                                      |
| Trigo, Avena, Cebada, Sorgo   | 1-2  | Etapa del primer nodo   |                                    | Etapa de la hoja bandera  |                                      |
| Raps  | 1-2  | Etapa de las 4-5 hojas  |                                    | Primera flor abierta  |                                      |
| Arroz   | 1-2  | Inicio de macollaje   |                                    | Emergencia de inflorescencia  |                                      |
| Maravilla   | 1-2  | 30 días después plantación  |                                    | Formación de la yema floral   |                                      |
| Maíz, Maíz Dulce  | 1-2  | Etapa de hoja 8   |                                    | Justo antes de la panaja  |                                      |
| Alfalfa, Pasto  | 1-2  | 6-10cm de altura  |                                    | 7 días después del primer corte                                     |                                      |
| Césped y Campos de golf   | 1-2  | Cada 14 días durante los meses de primavera y verano. En invierno aplicaciones mensuales de mantenimiento               |                                    |   |                                      |
| Fertiriego  | 2-3  | Comenzar la aplicación en la época temprana del nuevo crecimiento radicular y seguir los tiempos como se indica arriba. |                                    |   |                                      |

\*La tabla anterior cubre tiempos de aplicación específicos. El número de aplicaciones puede aumentarse para maximizar el potencial de los cultivos en la etapa de crecimiento.

**Aplicación Foliar:** Las dosis de aplicación deberán ajustarse según el tamaño de las plantas y el área foliar. La dilución óptima es de 2 litros en 300 - 500 litros de agua por hectárea. Aplicar una pulverización fina, asegurar un mojado uniforme y evitar sobredosificación. Nutrición adicional puede ser requerida para mejorar el cuajado. El uso de adherente es recomendable.

**Aplicación Bajo Volumen:** Diluir 40 ml en una máquina pulverizadora de 10 litros. Agite bien el producto antes de abrirlo. Evitar temperatura y radiación extrema durante la aplicación. Fertiriego: Inyectar a través del sistema de riego, ya sea en sistemas de goteo, micro aspersores, pivotes, etc. La inyección de la solución debe ser en el último tercio del ciclo de riego para asegurar que quede disponible en la zona de raíces y evitar el lavado del producto.

**Recomendación De Uso:** Agite bien el producto antes de abrirlo. Evite temperatura y radicación extrema durante la aplicación.

**Compatibilidad:** el producto es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes. Determine la compatibilidad haciendo una prueba de bajo volumen (por ejemplo, prueba de cubeta). Para la mezcla en tanque, debe diluir los químicos completamente en agua y luego agregar el producto a la solución química diluida.

**Almacenamiento:** Almacenar por encima de 5°C y lejos de la luz solar directa.

**Precaución:** Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Garantía Del Vendedor:** La garantía del vendedor se limitará a los términos establecidos en la etiqueta y sujetos a la misma. Los resultados pueden variar.

El comprador asume el riesgo para las personas o la propiedad derivado del uso o manejo de este producto y acepta el producto en esas condiciones.

**Análisis mínimo garantizado:**

Potasio soluble (K<sub>2</sub>O): 7%  
 Extracto de alga  
 (Ascophyllum nodosum): 500 gr/lt  
 Fucoidan (min. cont.) 60 g/L.

Metalos Pesados mg/Kg  
 Arsénico Inorgánico (As) < 2.2  
 Cadmio (Cd) < 0.5  
 Mercurio (Hg) < 0.2  
 Plomo (Pb) < 5.0

Contenido neto: 10 Litro  
 Peso neto: 12.2 kg  
 Solubilidad: 99.5% a 20°C  
 Densidad: 1.22 gr/cc a 20°C