

SuperFifty[®] PRIME

SummitAgro
A Company of Sumitomo Corporation

BioAtlantis
Nature Working Naturally[®]

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
Producto de Irlanda



Apropiado para la agricultura organica 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 (Limónero, Mandarino, 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	18 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	
HORTALIZAS Y VEGETALES		Primera	Segunda	Tercera	
Tomate, Pimiento, Aji, Berenjena	1-2	Plántulas de 21-28 días	7-10 días más tarde	Durante inicio de formación de fruto	
Cucurbitáceas (zapallos, 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	
Aliáceas (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	
CULTIVOS Y PRADERAS		Primera	Segunda		
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 panoja		
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. Fertiliego: 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 (K₂O): 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