

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 mejorar rendimiento, calibre y condición.
- Aplicar 2.0 L/Ha de SuperFifty Prime® 3-5 días antes de algún evento de estrés abiótico para minimizar pérdidas productivas



SuperFifty PRIME®

PRIMING TECHNOLOGY FOR CROPS

✓ REDUCCIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO

✓ MEJOR CUAJADO & RENDIMIENTO



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.
Manzano	1-2	Antes puntas rosadas	Justo antes de la 1ª flor reina	10-12 mm tamaño del fruto	2-4 semanas precosecha
Melocotón	1-2	Yema rosa o blanca	Floración	Caída de la chaqueta	Engorde fruto, 0.5-1 cm tamaño fruto
Uva de Mesa	1-2	Brote 10 cm	7 días después	Crecimiento de baya	Cierre de racimos
Cítricos (Limón, 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
Cacao, Café	1-2	Brotación	Inicio floración	Plena floración	Crecimiento de grano
Granado	1-2	Brotación de primavera	Prefloración	Caída de pétalos	Cuajado
Mango	1-2	Brotación	Plena flor	Crecimiento de fruto	20 DAA, 2 aplic. cada 20 días.
Piña	1-2	Al 4to. mes de plantación	Prefloración	2 aplic. cada 10 días durante crecimiento de fruto	
Cerezo	1-2	Puntas verdes a plena flor	Caída de pétalos	Caída de la chaqueta	1-2 aplic. mensuales en post-cosecha
Fresa, Frambuesa	1-2	Prefloración	Plena Floración	Aplicaciones semanales durante crecimiento de fruto (hasta cosecha)	
Banano	1-2	Estado de 9 hojas		Emergencia de brácteas florales	
HORTALIZAS Y VEGETALES		Primera	Segunda	Tercera	
Tomate, Pimiento	1-2	Plántulas de 21-28 días	7-10 días más tarde	Durante inicio de formación de fruto	
Pepino, Calabacín	1-2	Estado de 3-5 hojas	Prefloración	Primer fruto formado y 7 días después	
Melón, Sandía, Cantalupo	1-2	Prefloración	Primer fruto formado	7-10 días más tarde	
Frejol, lentejas	1-2	Estado de 9 o más hojas	Prefloración	Inicio formación de vaina	
Col, Coliflor, Brocoli,	1-2	6-8 hojas verdaderas	10-14 DAA	Formación temprana de la cabeza	
Zanahoria, Rábano, Nabo	1-2	4-6 hojas verdaderas	8-10 hojas verdaderas	Durante el desarrollo de raíz	
Cebolla, Ajo	1-2	Época de la 2ª y 3ª hoja	Inicio formación del bulbo	Crecimiento del bulbo	
Lechuga, Apio, Espinaca, Perejil	1-2	4-6 hojas verdaderas	7 días más tarde	A los 35 días de plantación	
Papa	1-2	Inicio de tuberización	Formación de tubérculos	Final de floración	
Esparrago	1-2	Emergencia de turión		Crecimiento vegetativo de verano antes de senescencia	
CULTIVOS Y PRADERAS		Primera	Segunda		
Algodón	1-2	Etapa del primer nodo		Etapa de la hoja bandera	
Arroz	1-2	Inicio de macollaje		Emergencia de inflorescencia	
Maíz	1-2	Etapa de hoja 8		Justo antes de la panoja	
Caña de azucar	1-2	6-10cm de altura		7 días después del primer corte	
Ferriero	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 0.2% a 0.3%. Aplicar una pulverización fina, asegurar un mojado uniforme y evitar sobredosisación. 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. **Ferriero:** 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 radiación 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.

Teléfono De Emergencias: SAMU: 106, INFOSALUD: 113 y SUMMIT AGRO SOUTH AMÉRICA SPA., SUCURSAL PERÚ: (511) 444-3096



Análisis mínimo garantizado:

Potasio soluble (K₂O): 7%
 Extracto de alga (Ascophyllum nodosum): 500 gr/lt

Metales Pesados mg/Kg
 Arsénico Inorgánico (As) < 0.9
 Cadmio (Cd) < 0.5
 Mercurio (Hg) < 0.2
 Plomo (Pb) < 5.0

Contenido neto: 1Litro
 Peso neto: 1.22 kg
 Solubilidad: 99.5% a 20°C
 Densidad: 1.22 gr/cc a 20°C

Contenido Neto: 1L

Distribuido por: Summit Agro South America Spa, Calle Coronel Andrés Reyes 360 Of. 401-A San Isidro, Lima - Perú. Telf.: (511) 444-3096

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

Producto apto para su uso en agricultura orgánica o ecológica conforme a los Reglamentos n° 834/2007 y 889/2008 y al Reglamento NOP. Inspeccionado por ECOCERT SA F - 32600