

SUPER FIFTY® PRYME

BIOESTIMULANTE

INFORMACIÓN GENERAL					
INGREDIENTE ACTIVO	Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i> y Potasio soluble (K ₂ O)				
GRUPO QUÍMICO	No corresponde				
CONCENTRACIÓN	Potasio soluble (K ₂ O): 7 % p/v <i>Ascophyllum nodosum</i> : 500 g/L Fucoidan (min. cont.) 60 g/L.				
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)				
MODO DE ACCIÓN	Aplicación foliar y fertiirrigación				
FABRICANTE /FORMULADOR	Bioatlantis Ltd. Clash Industrial Estate, Tralee, Co. Kerry, Irlanda.				
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro® Chile SpA.				
TOXICIDAD	No corresponde				
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.				
AUTORIZACIÓN SAG N°	No corresponde				
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS					
<p>SUPER FIFTY® PRIME, es un extracto altamente concentrado del alga <i>Ascophyllum nodosum</i> y Fucoidan que ha sido diseñado para aplicación foliar y para fertiirrigación. Posee una innovadora tecnología que prepara a los cultivos para el estrés abiótico y logara su máximo potencial genético. El producto está registrado para su uso en producción orgánica por el Organic Trust y está listado en el Organic Materials Review Institute (OMRI).</p>					
INSTRUCCIONES DE USO					
<p>Cuadro Instrucciones de uso para aplicación foliar</p>					
Cultivos	Dosis	Primera	Segunda	Tercera	Cuarta
Arándanos	1-2 L/ha	Prefloración	Caída de pétalos	Cada 7 días engorde de frutos	En post cosecha cada 10 días
Frutillas, Frambuesas, Moras, Cranberries	1-2 L/ha	Prefloración	Plena floración	Aplicaciones semanales durante crecimiento de fruto (hasta cosecha)	
Peras	1-2 L/ha	Brotos visibles	Floración temprana	1 semana después de caída de pétalos	De 1 – 1,5 cm de tamaño de fruto
Manzanas	1-2 L/ha	Antes de puntas rosadas	Justo antes de la primera flor reina	10 – 12 mm de tamaño de fruto	2 – 4 semanas antes de cosecha
Duraznos, Nectarinos, Damascos, Ciruelas	1-2 L/ha	Yema rosa o blanca	Floración	Caída de chaqueta	Engorde frutos, 0,5–1 cm tamaño de fruto
Cerezas	1-2 L/ha	1 a 3 aplicaciones de puntas verdes a plena flor	Caída de pétalos	Caída de chaqueta	1 – 2 aplicaciones mensuales en postcosecha
Vid de mesa	1-2 L/ha	Brotos de 10 cm	7 días después	Crecimiento de bayas	Cierre de racimos
Vid vinífera	1-2 L/ha	Elongación del racimo	Post floración	Post caída de la caliptra	Antes del envero

Limoneros, Mandarinos, Naranjos, Pomelos	1-2 L/ha	Inicio de brotación	Prefloración	Caída de pétalos	10 días después
Paltos	1-2 L/ha	Crecimiento de primavera	Inicio de floración	Plena floración	Caída de pétalos
Almendros	1-2 L/ha	Inicio de floración	Plena flor	Caída de pétalos	Fruto de 10 mm
Nogal, Avellano, Pecano, Cataño	1-2 L/ha	2 aplicaciones de inicio de floración hasta flores femeninas receptivas	Cuajado e inicio de crecimiento de fruto	14 días después	14 días después
Kiwi	1-2 L/ha	Inicio de brotación	Plena flor	Cuajado	Previo a estrés térmico de verano
Olivos	1-2 L/ha	Inicio de brotación	Cuajado	Endurecimiento de hueso	Cambio de color
Papaya	1-2 L/ha	Prefloración	Cuajado	15 días después	
Tomates, Pimientos, Ají, Berenjenas	1-2 L/ha	Plántulas de 21 – 28 días	7 – 10 días después	Durante inicio de formación de fruto	
Pepino, Zapallo italiano, Melones, Sandías, Zapallos.	1-2 L/ha	Desde 3 a 5 hojas	7 – 10 días después	Primer fruto formado y 7 días después	
Porotos, Lentejas, Garbanzos, Habas, Soya	1-2 L/ha	Etapas de 3 hojas	9 o más hojas	Inicio de formación de vainas	
Repollo, Brócoli, Coliflor, Repollo de Bruselas	1-2 L/ha	Etapas de 3 hojas	Etapas de 6 a 8 hojas	Formación temprana de la cabeza	
Zanahoria, Remolacha, Rábanos, Jengibre	1-2 L/ha	Etapas de 3 hojas	2 semanas más tarde	Durante el desarrollo de raíces	
Papas, Remolacha	1-2 L/ha	Inicio de tuberización	Desarrollo de tubérculos	Floración temprana	
Cebollas, Ajos, Chalota, Puerros.	1-2 L/ha	Época de 2 y 3 hojas	Inicio de formación de bulbo	Crecimiento del bulbo	
Lechuga, Apio, Espinaca, Perejil	1-2 L/ha	Plántulas de 14 – 21 días	7 días después	Plantas de 35 días	
		Primera		Segunda	
Trigo, Avena, Cebada, Sorgo	1-2 L/ha	Etapas de primer nodo		Etapas de la hoja bandera	
Raps	1-2 L/ha	Etapas de 4 a 5 hojas		Primera flor abierta	
Arroz	1-2 L/ha	Inicio de macollaje		Emergencia de inflorescencia	
Maravilla	1-2 L/ha	30 días después de plantación		Formación de yema floral	
Maíz, Maíz dulce	1-2 L/ha	Etapas de 8 hojas		Justo antes de panoja	
Alfalfa, Pasto	1-2 L/ha	6 – 10 cm de altura		7 días después del primer corte	
Césped y campos de golf	1-2 L/ha	Cada 14 días durante los meses de primavera y verano. En invierno aplicaciones mensuales de mantención.			
Fertirriego	1-2 L/ha	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.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA
Agitar bien el producto antes de abrirlo. Colocar agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. Inicie la agitación del contenedor y añada la cantidad necesaria de Super Fifty® Prime .
FITOTOXICIDAD
No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.
PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)
No tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados.
TIEMPO DE REINGRESO
No tiene restricción en cuanto al tiempo de reingreso de personas o animales del área tratada.
COMPATIBILIDAD
Super Fifty® Prime es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro Departamento Técnico.
INCOMPATIBILIDAD
La adición de Super Fifty® Prime a productos químicos altamente ácidos o fertilizantes ricos en Calcio debe evitarse ya que puede causar precipitación.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren.

LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO

Ficha Técnica
válida para Chile