



Ficha Técnica Nutrición Vegetal (Q)

Nutri Boro

Chelates

DESCRIPCION	
GRUPO	Fertilizante foliar en base a Boro, acompañado por elementos orgánicos tales como aminoácidos libres, ácidos orgánicos, péptidos y vitaminas.
TIPO	Corrector Foliar
GRADO	Agrícola
DISTRIBUIDOR EN CHILE	ADAMA Chile S.A.

COMPOSICION	
Ingrediente Activo	Boro 11% p/p, 15% p/v. Complejado con aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos.
Densidad a 22°C	1,3 g/ml
pH (0,1%)	8,5
Formulación	Concentrado Soluble-SL
Modo de acción	Absorción foliar

CARÁCTERISTICAS
Línea de fertilizante foliar que combina nutrientes biológicamente activos, quelatados/complejados con ligandos naturales orgánicos provenientes de extractos de algas <i>Ascophyllum nodosum</i> , es complejado con aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos
Es 100 % natural aporta metabolitos orgánicos que activan el metabolismo de la planta.
Es esencial para la germinación de los granos de polen, el crecimiento del tubo polínico y para la formación de semillas y paredes celulares.
Forma complejos borato-azúcar que están asociados a la traslocación de azúcares.
Ayuda a la traslocación del calcio, y es importante para la floración y cuajado del fruto.
Penetra muy rápidamente en la planta, por tanto pasado aproximadamente 4 horas posterior a la aplicación ya ha penetrado más del 85% del producto, sin el riesgo de ser lavado por una lluvia.

ADAMA



Ficha Técnica Nutrición Vegetal (Q)

Nutri Boro

Chelates

FORMA DE USO

CULTIVO	OBJETIVO APLICACIÓN	MOMENTO APLICACION	DOSIS LT/HA	Nº APLICACIONES
Uva de Mesa y Vinífera	Mejorar Cuaja Firmeza de bayas Incrementar °brix	Inicios de floración Post Cuaja Inicio cambio de color	1 a 2	1 a 2
Carozos (Ciruelos, Damascos, Durazneros, Nectarinos), Cerezos, Kiwis Arándanos	Mejorar cuaja Firmeza de frutos Incrementar reservas	Desde botón floral Desde fruto cuajado Post cosecha		
Nogal, Avellano, Almendro	Mejorar cuaja	Desde floración		
Pomáceas (Manzanos, Perales)	Botón floral Post cosecha	Desde floración		
Olivos	Mejorar cuaja, firmeza de frutos y ° brix Mejora			
Paltos, Cítricos (Limoneros, Mandarinos, Naranjos).				
Melón, sandía				
Tomate				
Papa	Cerrar hileras y promover desarrollo de estolones	Plena emergencia a crecimiento vegetativo	0,5	1 a 2
	Promover tuberización y crecimiento de tubérculo	Inicio tuberización a crecimiento tubérculos	0,75	1 a 2
Raps, Trigo, otros cereales y leguminosas	Mejorar cuaja	Floración	0,75-1,5	1-2

ADAMA



Ficha Técnica Nutrición Vegetal (Q)

Nutri Boro

Chelates

INSTRUCCIONES DE USO Agite bien antes de usar. Diluya con suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Lluvias fuertes o irrigación aérea durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplique en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

MANEJO DEL PRODUCTO Mantenga el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43° C. Evite el congelamiento.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD Aunque es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares existentes en el mercado, siempre es recomendable hacer pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

PERIODO DE REINGRESO Se puede ingresar inmediatamente a las áreas tratadas.

GARANTIA Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Aunque este producto es natural es altamente concentrado, por ello es recomendable manipularlo con overol y anteojos. No coma o beba durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales. En cuyo caso induzca al vomito. Nunca de a beber ni induzca el vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación para lo cual se recomienda lavar con abundante agua. Tratamiento médico: dar tratamiento médico sintomático. No almacenar en casa habitación, mantenga alejado de los niños, animales domésticos y alimentos. Destruya el envase después de usar el producto.

PRESENTACIÓN Envase de 15 litros

ADAMA