

Phytness®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MEZCLA			
Modo de acción	Inductor fisiológico de acción sistémica		
Formulación	Concentrado soluble (SL)		
Fabricante/formulador	BIOIBERICA S.A. – ESPAÑA		
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA		

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA				
ELEMENTO	% p/p	% p/v		
Aminoácidos libres*	15,0	27,00		
Extracto de algas (Ascophyllum nodosum)	10,0	18,00		
Ácido Algínico	1,5	2,70		
Nitrógeno total	3,5	6,30		
Nitrógeno orgánico	3,0	5,40		
Potasio soluble en agua	2,5	4,50		
Manitol	0,5	0,90		

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS		
pH	7,5	
Densidad a 20° C	1.800 g/L	
Solubilidad en Agua	100%	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Phytness® es un bioestimulante de aplicación foliar que contribuye a una mejor regulación fitohormonal de la planta en las etapas de desarrollo y crecimiento del fruto, optimizando así los procesos de división celular y movilización de reservas a los órganos en crecimiento.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. En aplicaciones con compuestos de azufre se recomienda no sobrepasar la dosis de 1mL/L de agua.

Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

Presentación

5 y 20 L

^{*}L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vides de mesa y vinífera		Realizar 2 a 4 aplicaciones. Primera aplicación tras la brotación y/o en racimo visible. Segunda aplicación con bayas de 3 mm y tercera aplicación en bayas tamaño arveja. En función de variedad y sus características, se puede realizar una cuarta aplicación.
Nogal	2 – 3 L/ha	Hacer 3 a 6 aplicaciones portemporada. Para mejorar cuaja, aplicar en elongación de amentos y repetir 2 veces cada 10-14 días. Para mejorar calibre, posterior a aplicaciones de cuaja, repetir cada 10-14 días.
Almendro Ciruelo europeo Damasco		Realizar 3 aplicaciones en la temporada. Primera aplicación en botón blanco, segunda aplicación en 50% flor y repetir en caída de chaqueta.
Palto		Realizar 1 a 2 aplicaciones en floración, junto con la(s) aplicaciones de inhibidores de brotación. Repetir a los 15 días.
Cítricos		Realizar 2 a 3 aplicaciones, según variedades. Primera aplicación coincidiendo con el 50% de pétalos abiertos. Repetir aplicaciones cada 7 – 10 días. Al inicio de maduración, repetir aplicación en variedades que necesiten un incremento del calibre.
Cerezo y ciruelo japonés		Realizar 3 a 6 aplicaciones en la temporada. Primera aplicación en botón blanco y repetir cada 7 – 10 días hasta plena flor, para mejorar cuaja. Para calibre, aplicar desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo.
Kiwi		Realizar 4 a 5 aplicaciones. Primera aplicación en apertura de botón floral y repetir cada 7 a 10 días.
Olivo	1,5 – 3 L/ha	Realizar 2 o 3 aplicaciones durante el periodo, desde floración a endurecimiento de hueso. En función de las condiciones del verano y el cultivo, se puede realizar otra a inicios de otoño.
Avellano europeo		Primera aplicación 2 meses después de flor y repetir 1 o 2 veces, cada 15 días.
Arándano y otros berries	2 – 3 L/ha	Aplicar 2 a 4 veces por temporada. Realizar primera aplicación al inicio de floración y repetir cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos.
Frutales		Realizar 3 aplicaciones, la primera en plena floración y repetir aplicaciones cada 7-10 días.
Hortalizas de hoja y de fruto		Aplicar 1 a 3 veces por temporada. Primera aplicación de 2 a 3 semanas tras el trasplante y repetir aplicaciones cada 10-15 días.
Cereales y Extensivos		Aplicar en condiciones de estrés y según periodos críticos en los diferentes cultivos. Momentos de inicio de encañado, "hoja bandera", llenado de grano previniendo "asurado". Inicio de floración y cuajado en cultivos industriales. Conjuntamente con herbicidas y fungicidas.

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.