

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 (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	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

*L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	
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 1 mL/L de agua.

Precauciones

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

Presentación

5 y 20 L

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Vides de mesa y vinífera	2 - 3 L/ha	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		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	2 - 3 L/ha	Primera aplicación 2 meses después de flor y repetir 1 o 2 veces, cada 15 días.
Arándano y otros berries		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.