



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BIOESTIMULANTE FOLIAR			
Categoría	Bioestimulante líquido de aplicación foliar		
Modo de acción	Promotor de crecimiento		
Formulación	Concentrado soluble (SL)		
Fabricante/formulador	FARMEX S.A. – PERÚ		
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA		
Toxicidad	Producto que no ofrece peligro		

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
ELEMENTO	g/L	
Hierrro	2,2	
Calcio	1,7	
Magnesio	8,3	
Boro	0,4	
Azufre	12,2	
Zinc	1,1	
Molibdeno	1,3	
Manganeso	0,9	
Citoquininas (Kinetinas)	0,13	
Auxinas	0,05	
Giberelinas	0,05	

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
рН	3,19		
Densidad a 20° C	1,105 g/mL		
Solubilidad en Agua	100%		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Biophyt® es un bioestimulante que participa en el desarrollo de las plantas al estimular distintos procesos metabólicos y fisiológicos, que de acuerdo al momento en que se realice su aplicación, generan como resultado un efecto promotor del crecimiento, aumento del rendimiento y mejora en la calidad de la producción.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Precauciones

Mantener el producto en su envase original en un lugar freso y seco, protegido de la luz solar directa en un rango de temperatura entre 0° C y 46° C.

Presentación

1 L

CULTIVO	DOSIS*	RECOMENDACIONES**
Frutales de hoja caduca y persistente	0,75 – 1,0 L/ha (0,4 - 1,25 cc/L)	Aplicar en floración y repetir 7 a 10 días después. Posteriormente, aplicar en fruto recién cuajado y repetir 7 días después para promover desarrollo del fruto.
Vides	(0,4 1,23 cc/ L)	
Berries	0,5 – 1 L/ha (0,5 - 1 cc/L)	Aplicar en floración y repetir después desde 7 a 10 días. Aplicar entre 1,5 y 2,5 L/ha en la temporada.
Hortalizas de fruto y cucurbitáceas	300 – 500 cc/ha (0,5 - 1 cc/L)	Aplicar en floración y repetir 10 a 15 días después. En variedades de crecimiento indeterminado se pueden hacer más de 2 aplicaciones con intervalos de 15 a 21 días.
Hortalizas de hoja	200 – 300 cc/ha	Aplicar con 2 a 5 pares de hoja y repetir de 10 a 15 días después.
Leguminosas	(0,5 - 1 cc/L)	Aplicar en floración y repetir después de 10 a 15 días.
Cereales	75 – 150 cc/100 Kg de semilla	Aplicar a la semilla, se recomienda utilizar 1 L de solución por cada 100 Kg de semilla para lograr una buena distribución.
	300 cc/ha (1 - 1,5 cc/L)	Aplicar a fines de macolla e inicios del primer nudo.
Papa	120 cc/1.000 Kg de semilla	Aplicar en mezcla con fungicida para el tratamiento de semillas.
	300 cc/ha (0,5 - 1,5 cc/L)	Aplicar en floración con un máximo de 2 aplicaciones según la extensión del período de floración.
	300 – 700 cc/ha (0,5 - 2 cc/L)	Aplicar al inicio de la formación de tubérculos y repetir 10 a 15 días después.

^{*}Se sugiere utilizar dosis o concentración dentro de los rangos recomendados en el recuadro. Se recomienda utilizar dosis bajas o altas de acuerdo a: nivel productivo y necesidades de mojamiento.

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

^{**}Para obtener óptimos resultados, se sugiere realizar un plan de nutrición acorde a la calidad y producción esperada.