

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/ha/ campana	L/ha/ Cilindro	
Vid.	1,5	0,5	1°-Al abrotamiento. 2°-Al inicio del potoneo o estado de pina. 3°-Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Palto, Manzano, durazno, mandarina, naranjo, limon, olivo.	1,5	0,5	1°-Al abrotamiento. 2°-Al inicio del potoneo o estado de pina. 3°-Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Zapallo, Sandia.	1,5	0,5	1°-Después de la poda de hojas o 15 días después de la siembra. 2°-Al inicio de floración. 3°-Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Páprika.	1,5	0,5	1°-30 días después del trasplante. 2°-90 días después del trasplante. 3°-En toda etapa de crecimiento y estrés.
Maiz Amarillo, Maiz choco.	1,5	0,5	1°-Antes del Aporque. 2°-Inicio de la emergencia de la espiga.
Pallar, Frijol,Vainita, holantao, haba garbanzo.	1,5	0,5	1°-Al inicio de floración. 2°-Al inicio de cuajado de vainas.
Tomate.	1,5	0,5	1°-A la floración (20% de flores abiertas). 2°- y 3°- Repetir on intervalo a los 15 días después de la primera aplicación.
Papa, Camote, Yuca.	1,5	0,5	1°-25 días después del trasplante. 2°-A los 50 días después del trasplante. 3°-Al inicio de engrosamiento del bulbo.
Cebolla.	1,5	0,5	1°-25 días después del trasplante. 2°-A los 50 días después del trasplante. 3°-Al inicio de engrosamiento del bulbo.
Crisantemo, Rosa, Clavel	1,5	0,5	1°-Al inicio de formación de botones florales. 2°-A los 15 días después de la primera.
Alcachofa.	1,5	0,5	1°-60 días después del trasplante. 2°-90 días después del trasplante(antes de la formación de botones florales).
Algodón.	1,5	0,5	1°-Después del aporque. 2°-Al inicio de la floración y botoneo. 3°-Durante el desarrollo y llenado de frutos.

COMPATIBILIDAD

ACTIVEYTOR Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

ACTIVEYTOR®

Biohormonal
Auxinas
Giberelinas
Citoquininas

EXCELENT

Trihormonal

Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

ACTIVEYTOR Es un (IBT) Inductor Biotrihormonal natural de auxinas, giberelinas y citoquininas, formulación líquida innovadora para activar el crecimiento vigoroso del cultivo.

ACTIVEYTOR Promueve el crecimiento y desarrollo vegetal activando su equilibrio fisiológico de las plantas permitiendo así aumentar la producción.

ACTIVEYTOR Contiene más de 60 componentes esenciales para sus procesos fisiológicos del Cultivo. Entre ellos las protohormonas naturales de auxinas, giberelinas,citoquininas,aminoácidos, macro elementos, y microelementos.

ACTIVEYTOR Es un producto que proviene de algas frescas 100 % naturales

COMPOSICIÓN

Extracto de Algas Marinas	50.000 g/l
Aminoácidos	470.000 g/l
Macronutrientes (N,P,K)	45.000 g/l
Micronutrientes (Mg, Zn, B, Mn, Fe, S)	10.000 g/l
*Protoauxinas	0.600 g/l
*Protogiberelinas	0.609 g/l
*Protocitoquininas	0.580 g/l
Vitamina B1	5.000 g/l

*Basado en actividad Biológica

BENEFICIOS

Eficaz para cultivos estresados de lento crecimiento y follaje deficientes de biohormonas.
Permite una mayor formación de rama laterales, estructurando la planta para una mejor distribución del follaje y yemas florales.
Previene la senescencia de las plantas.
Acelera el crecimiento y uniformiza el del proceso fisiológico del desarrollo de frutos.
Incrementa el calibre de los frutos mejorando el rendimiento y la calidad de cosechas.

TRATAMIENTO

ACTIVEYTOR

DOSIS RECOMENDADA - VIA FOLIAR
250 ml - 500 ml/ Cil. Repetir la aplicación a los 15 días.

LOTE:

F.F:

F.V:

DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO
Aplicar al sistema o drench de 1 - 3 Litros por hectarea.