

Nombre comercial	: Activeytor
Grupo	: Biohormonas Naturales
Tipo	: Inductor fisiologico de Hormonas
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V:

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

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico	: Liquido
Densidad	: 1.1 +/- 0.5
pH	: 7.0 - 7.2
Color	: Marron Oscuro
Inflamable	: No inflamable
Corrosividad	: No corrosividad



GENERALIDADES

ACTIVEYTOR, Es un inductor fisiológico natural balanceado compuesto por Algas Marinas, Aminoácidos y bioinductores hormonales, actuando en numerosos procesos fisiológicos de las plantas.

ACTIVEYTOR, induce la biosíntesis de los reguladores naturales de crecimiento, los cuales son fundamentales en sus diferentes etapas de desarrollo.

ACTIVEYTOR cumple la función biotrihormonal de manera efectiva durante el crecimiento y rendimiento de los cultivos.

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 de la planta.
- Su formulación promueve la división celular en etapas tempranas del desarrollo de frutos.

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.



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 floracion 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 floracion y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Zapallo, Sandia.	1,5	0,5	1°-Despues de la poda de hojas o 15 dias despues de la siembra. 2°-Al inicio de floración. 3°-Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Páprika.	1,5	0,5	1°-30 dias después del trasplante. 2°-90 dias después del trasplante. 3°-En toda etapa de crecimiento y estrés.
Maiz Amarillo, Maiz choclo.	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 dias despues de la primera aplicación.
Papa, Camote, Yuca.	1,5	0,5	1°-25 dias después del trasplante. 2°-A los 50 dias después del trasplante. 3°-Al inicio de engrosamiento del bulbo.
Cebolla.	1,5	0,5	1°-25 dias después del trasplante. 2°-A los 50 dias 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 dias despues de la primera.
Alcachofa.	1,5	0,5	1°-60 dias después del trasplante. 2°-90 dias después del trasplante(antes de la formación de botones florales).
Algodón.	1,5	0,5	1°-Despues del aporque. 2°-Al inicio de la floración y botoneo. 3°-Durante el desarrollo y llenado de frutos.

