

Nombre Comercial	: ACTIVEYTOR
Grupo	: Biohormonal Natural
Tipo	: Inductor Fisiologico de Hormonas
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

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

*Basado en actividad Biológica

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico	: Liquido
Densidad	: 1.2
pH	: 7.0 - 7.5
Color	: Negro
Inflamable	: No inflamable
Corrosivo	: No corrosivo



ACTIVEYTOR

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

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

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.

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina.

Puede ser usado en todos los cultivos sin excepción.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	DOSIS (Lt/cil)	DOSIS (L/ha)	Momento de Aplicación
Vid.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al abrotamiento 2º- Al inicio del potoneo o estado de pina 3º- Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Palto, Manzano, durazno, mandarina, naranjo, limon, olivo.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al abrotamiento 2º- Al inicio del potoneo o estado de pina 3º- Inicio de floración y cuajado de frutos para mejorar calibre.
Zapallo, Sandia.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Después de la poda de hojas o 15 días después de la siembra 2º- Al inicio de floración 3º- Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Páprika.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 30 días después del trasplante. 2º- 90 días después del trasplante. 3º- Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Maiz Amarillo, Maiz choclo	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Antes del Aporque. 2º- Inicio de la emergencia de la espiga.
Pallar, Frijol, Vainita, Holantao, haba y garbanzo.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al inicio de floración. 2º- Al inicio de cuajado de vainas.
Tomate.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al inicio de floración.(20% de flores) 2º- y 3º- Repetir con intervalo a los 15 días después de la primera aplicación.
Papa, Camote, Yuca.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 25 días después del trasplante. 2º- A los 50 días después del trasplante. 3º- A inicio de engrosamiento del bulbo.
Cebolla.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 25 días después del trasplante. 2º- A los 50 días después del trasplante. 3º- A inicio de engrosamiento del bulbo.
Crisantemo, Rosa.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Al inicio de formación de botones florales. 2º- A los 15 días después de la primera.
Alcachofa.	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- 60 días después del trasplante. 2º- 90 días después del trasplante(antes de la formación de botones florales).
Algodón	0.5 - 1.0	3.0 - 5.0	1º- Después del aporque 2º- Al inicio de la floración y botoneo. 3º- Durante el desarrollo y llenado de frutos.

