

ACTIVA

Características:

- Fertilizante Foliar a base de tres tipos de Fitohormonas naturales de Algas Marinas bien balanceadas como ser: Auxina, Giberlina y Citoquininas, Fósforo, Zinc y Aminoácidos.
- Mejora la disponibilidad de Nitrógeno y libera el Fósforo de forma gradual de acuerdo a las exigencias de la planta, producto formulado especialmente para incentivar la formación de un buen sistema radicular.
- Incentiva y mejora la floración en los cultivos.
- Reduce el estrés típico del post trasplante.
- Mejora la estructura del suelo favoreciendo la disponibilidad de los nutrientes para la absorción de la planta.
- Activa se puede usar en todo el ciclo del cultivo en forma radicular y foliar.
- Estimula la formación temprana de un buen sistema radicular y contribuye al desarrollo y la productividad de la planta.

Usos:

Producto recomendado en todos los cultivos existentes.

Dosis de empleo:

- Vía Foliar: 300 cc a 500 cc por 200 lts de agua.
- Vía Drench: 500 cc a 750 cc por 200 lts de agua.
- Vía Fertirriego: 1 litro por Manzana.

Intervalo de aplicación:

- Semilleros y Viveros: Realizar aplicaciones Cada 8 días y a los 5 días después del trasplante al sitio definitivo, realizar una aplicación vía Drench.
- Repetir de 7 a 10 días después del trasplante.
- Cultivos de ciclo corto: Aplicar cada 8 días hasta los 30 días, repetir las aplicaciones cada 20 días hasta finalizar el ciclo del cultivo.

Periodo de Aplicación:

Puede ser aplicado en diferentes etapas fenológicas de las plantas en todos los cultivos: en semilleros, viveros, y después del trasplante, en las primeras etapas del desarrollo vegetativo, floración, cuaje y fructificación.

Compatibilidad:

Activa es compatible con Aminoleaf 600 y Humic Plus y con la mayoría de los pesticidas existentes en el mercado.

ADVERTENCIA: Evitar mezclar con productos con fuerte reacción acida o alcalina, aceites blancos, azufre, polisulfuro y compuestos cúpricos.

Composición	% P/V
Nitrógeno (N) total	12.1%

Del cual: Nitrogeno (N)Amoniacal	3.6%
Nitrogeno (N) ureico	7.6%
Nitrogeno (N) orgánico	0.9%
Anhidrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	12.1%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.18%
Materia orgánica total	6.4%
Aminoácidos totales	5.9%
Extractos de algas marinas (citoquininas, auxinas y giberelinas)	3.8%