

COMPARACIÓN CON OTROS PRODUCTOS

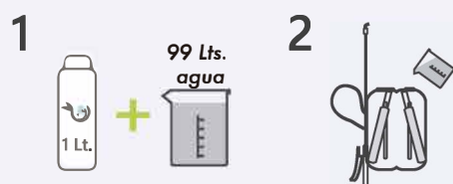
INDUCTORES DE HORMONAS

- **Activación** exógena de **etileno**
- **Activación** de genes de **síntesis de celulosa**
- Mayor secreción y presencia de otras **enzimas degenerativas** de la pared
- **Abscisión** y posterior **defoliación** (caída de fruto)



- **Regula** el **balance hormonal** vegetal
- Su medio de activación primario es el **AOA** (ácido aminooxiacético) que **bloquea** la conversión de AdoMet (S-adenosil-metionina) a ACC (Gen codificador de proteínas)
- **Inhibe** la producción de etileno, dejando libre altas concentraciones de ABA (Ácido abscísico) no sintetizadas

DILUCIÓN



1 Asegurar homogenización de mezcla



3 Uso con cualquier sistema de aspersión o nebulizador. Aplicar en follaje abundantemente

*Mojamiento mínimo de 400 Lts/ha

*Para aplicación mediante fertirriego u otra especie vegetal, comunicarse con nuestro departamento técnico para atención personalizada.

COMPATIBILIDAD

- Se puede usar en plantas sanas o enfermas.
- No mezclar con otros productos en el mismo estanque. Asegurar estanque limpio al momento de la mezcla. Verificar pH de la solución final (debe ser entre 5-6).
- Período libre de precipitaciones (24 horas antes o después de lluvias).

MODO DE ACCIÓN SISTÉMICA:



>Activar enzimas y actuar sobre **triptófano** en el balance hormonal vegetal



ESPECÍFICAMENTE:

- auxinas
- ácido giberélico
- citoquininas
- etileno
- ácido abscísico

Así logra homogenizar el desarrollo fisiológico del cultivo.

Usar en caso de estrés

MODO DE USO

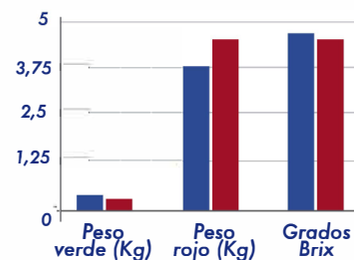
2 MESES ANTES DE COSECHA



La planta requiere 2 días adicionales para que la síntesis enzimática y hormonal sea distribuida equitativamente a los frutos y tejidos.

5 DÍAS POSTERIOR A LA APLICACIÓN

METABOLIZACIÓN COMPLETA DEL PRODUCTO



■ TESTIGO ■ Extra Brix®

Gráfico Incremento de Kg tomate industrial promedio por planta: "Aumento de azúcares totales y peso de frutos rojos, en plantas tratadas con Extra Brix® v/s testigos". Agroindustria, Teno. Abril 2015.

COMPOSICIÓN Extra Brix®

Elemento	mg/L
Azúfre	4013
Boro	1777,5
Cobre	1432,7
Fierro	1417
Magnesio	1463,3
Manganeso	3210
Zinc	871,9