

¿QUÉ ES?

Regulador de crecimiento vegetal tipo I en tabletas cuyo ingrediente activo es el Ácido Indol-3-Butirico, su función es regular la iniciación y el crecimiento de las raíces laterales, modificando la arquitectura del sistema radicular de las plantas, además de incrementar el tamaño del fruto, con estímulo para que la planta crezca hacia la luz.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		
INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO	
Ácido Indol-3-butírico (4-(1 H-indol-3yl)butyric acid) Equivalente a 3 gramos de I.A. por tableta	35.00	
Ingredientes inertes	65.00	

PRESENTACIÓN: PASTILLA DE 8.6g





REGISTRO: RSCO-0409/V/99

- Regula la iniciación y crecimiento de raíces naturales.
- Induce artificialmente la regeneración y crecimiento de las raíces.
- Incrementa el vigor y la fortaleza general de la planta, disminuyendo los efectos negativos que acompañan al transplante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA	Sólido - Tabletas
COLOR	Café Rojizo
рН	Estable de 4 a 11

¿Cómo funciona?

- Regula la iniciación t el crecimiento de las raíces laterales, modificando la arquitectura del sistema radicular de las plantas.
- Incrementa el tamaño del fruto, con estímulo para que la planta crezca hacia la luz.

RECOMENDACIONES

Aplicar tratamiento previo y despues de la siembra, después de la emergencia, despues de transplante y/o emergencia en siembra directa, posterior a la plantación, prsiembra, en campo, prefloración, despues de cosecha, tratamiento de semilla, de mantenimiento, inducción a la floración, etc.

INCOMPATIBILIDAD:

Puede mezclarse con fertilizantes foliares, no se mezcle con ácidos húmicos, fúlvicos, carboxílicos, y otros bio-estimulantes. No se ha demostrado incompatibilidad con otros agroquímicos. No obstante, la aplicación en conjunto con plaguicidas, herbicidas, fungicidas o fertilizantes, es bajo la responsabilidad del aplicador. La alteración o mezcla con otros agroquímicos con este producto, en algún caso puede afectar la eficacia de AURA o de los otros componentes de la mezcla. Por lo que se recomienda efectuar pruebas de pequeña escala para comprobar resultados antes de efectuar aplicaciones masivas.