

FICHA TÉCNICA

Plantäc® ACTIVATOR

(Activador fisiológico)

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

Plantäc® ACTIVATOR es un Bioestimulante de origen vegetal, compuesto de promotores fitohormonales en base a protoauxinas, protocitoquininas y protogiberelinas con aminoácidos y micronutrientes (Hierro, Manganeso, Boro, Zinc, Magnesio y Otros).

Plantäc® ACTIVATOR cuenta con un balance ideal en su formulación, actúa como regulador hormonal presentando resultados muy relevantes en el crecimiento vegetativo, ayuda uniformizar la floración, mejorar el rendimiento, calidad y calibre de los frutos.

- **Contenido:**

Protocitoquinina	0.4 g/L
Protoauxina	0.2 g/L
Protogiberelina	0.2g/L
Aminoácidos	30.0g/L

BENEFICIOS DE **Plantäc® ACTIVATOR**:

- La liberación de sus protohormas de acuerdo a sus necesidades promueve el crecimiento armónico y balanceado de raíces, brotes y frutos.
- El efecto citoquinínico y el balance de micronutrientes permite formar mayor clorofila y mejorar la fotosíntesis, asimismo sirven como activadores enzimáticos lo que mejora la síntesis de proteínas, carbohidratos, lípidos entre otros.
- Debido a su efecto citoquinínico mejora el rendimiento y calidad de las cosechas en cuanto a: calibre, color y firmeza.
- Aumenta la tolerancia de las plantas frente a situaciones climáticas desfavorables y efecto de estrés abiótico al reducir el exceso de etileno y al activar sustancias antioxidantes.
- Los aminoácidos individuales inmediatamente biodisponibles le permiten a la planta formar proteínas importantes para: 1) el crecimiento y diferenciación de nuevos órganos, 2) formar enzimas para formar nuevas sustancias orgánicas y 3) formar proteínas de defensa que mejoran la sanidad de la planta.

CUADRO DE DOSIS Y USO DE PRODUCTO.

Cultivo	Dosis (20L)	Dosis (200L)	RECOMENDACIONES
Vid	20- 25cc	250- 500 cc	1. Al crecimiento de los brotes después de la poda. 2.En prefloración 3.A partir de Bayas de 8mm
Palto	20- 25cc	250- 500 cc	1. Prefloración 2.Inicio de cuajado 3.Formación de la fruta
Arándano	50 cc	500 cc	1. Al crecimiento de los brotes después de la poda. 2.E n prefloración 3.Cuajado de frutos 4.Crecimiento de frutos
Papa	20- 25cc	250- 500 cc	1. Al aporque 2.Inicios de tuberización 3.3 0 días después
Arroz	20- 25cc	250- 500 cc	1. Almacigo 2.Transplante 3.Macollamiento 4.Punto de algodón
Cítricos	20- 25cc	250- 500 cc	1. Prefloración 2.Inicio de cuajado 3.Formación de la fruta
Ajo y cebolla	20- 25cc	250- 500 cc	1. Al transplante 2.Inicio de bulbeo 3.Llenado del bulbo
Tomate, ají, pimiento	20- 25cc	250- 500 cc	1. Prefloración 2.Inicio de cuajado 3.Formación de la fruta 4.Después de cada cosecha
Alverja, haba, frijol y otras leguminosas	20- 25cc	250- 500 cc	1. 2 - 4 hojas 2.Floración 3.Cuajado de frutos 4.Llenado de frutos
Zapallo, sandía, melones y pepinillo	20- 25cc	250- 500 cc	1. Floración 2.Cuajado de frutos 3.Llenado de frutos
Col, coliflor, brócoli	20- 25cc	250- 500 cc	1. Iniciar a la 4 -5 hoja 2.Aplicar cada 15 días
Mango	20- 25cc	250- 500 cc	1. Prefloración 2.Inicio de cuajado 3.Formación de la fruta
Alcachofa	20- 25cc	250- 500 cc	1. Después del Ác. Giberélico, al inicio del desarrollo del capítulo. 2.Durante el crecimiento del capítulo. 3.Inmediatamente después de cada cosecha.

COMPATIBILIDAD DEL PRODUCTO.

Plantac® ACTIVATOR puede ser mezclado con otros productos de la Línea Nutrizium y con plaguicidas sin problemas de precipitación, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS.

- Después de usar el contenido inútilcelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados, por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C garantiza la calidad del producto, sin embargo no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.