



EN GRANDE

Concentra la energía y nutrientes de las plantas en sus órganos reproductivos



Mayor potencial genético

eN GRANDE es una solución inteligente con el poder regenerador del aloe para lograr el mayor potencial genético expresado en frutos de mayor tamaño y calidad.

El avance científico en el desarrollo de genética tiene la dificultad de alcanzar su máximo potencial sin la asistencia de tecnologías especializadas.

Es común sacrificar tamaño de frutos a expensas de desarrollo vegetativo, ver des uniformidad en la sincronización del desarrollo de los frutos, y dilución de energía y nutrientes en el desarrollo general de la planta compitiendo con el llenado de frutos.

La combinación de nutrientes NPK, Bioestimulantes, micronutrientes y L-aminoácidos precursores de auxinas tienen el marcado efecto de:

- Bioestimular la sobre expresión del efecto reproductivo sobre el desarrollo vegetativo. – Sincronizar la floración y el amarre para lograr cosechas uniformes.
- Concentrar la energía, nutrientes y aminoácidos en el llenado de los frutos para garantizar tamaño de frutos grandes y calidad de los mismos.

INSTRUCCIONES DE USO

eN GRANDE es un producto líquido completamente soluble en agua ideal para aplicaciones foliares y mediante el sistema de fertirrigación.

COMPATIBILIDAD:

eN GRANDE es compatible con los fertilizantes que se usan comúnmente, de todas formas se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

1. Frutos de mayor tamaño y calidad. 2. Sincronización de cosecha. 3. Cambio de en la planta de desarrollo vegetativo a reproductivo

TOXICIDAD

eN GRANDE No es corrosivo, no es in amable, no es tóxico, sin efectos si es ingerido o inhalado, no irrita la piel, el efecto sobre los ojos en caso de contacto es moderado pudiendo causar irritación. En caso de ingestión tomar un vaso de agua, en caso de contacto lavar con agua y jabón

FABRICANTE:

Aloe Eco Park SAPI de CV Periférico Norte, Predio Chihuahuita, Navjoa, Sonora, México. C.P. 85800.

COMPOSICIÓN

Extractos de Aloe Vera.....85%
Nutrientes y coadyuvantes.....15%

Análisis químico:

Nitrógeno (N).....4.50%
Fósforo (P).....5.50%
Potasio (K).....4.50%
Calcio (Ca).....0.50%

Bioestimulantes presentes: %/ms

ANA y ANAamida.....1.35%
L-aminoácidos.....3.00%
L-triptófano, L-metionina, L-serina,
L-valina Mono y
Polisacáridos.....0.22%
Fructosa, Galactosa, Glucosa,
Maltosa, Manosa, Sucrosa, Ácido
Galacturónico, Ácido Glucurónico,
Ácido Manurónico.

– **Fosfolípidos:** Colina, Inositol. – **Enzimas:** Amilasa alfa, Amilasa beta, Bradiquinasa, Carboxipetidasas, Catalasa, Celulasa, Creatina Fosfoquinasa, Fosfatasa, Lipasa, Transaminasa SGOT-GPT

Vitaminas: Vitamina A – A-Betacarotene, Vitamina B1 – Thiamina, Vitamina B2 – Ribo avina, Vitamina B3 – Niacina, Vitamina B6 – Piroxidina, Vitamina B9 – Ácido Fólico, Vitamina B12 – Cobalamina, Vitamina C, Vitamina E. –

Minerales Ultra-solubles: Fe, Ge, Mn, Cu, Se, Zn.