

DETRÁS DE UN GRAN CULTIVO...

florastart®



OBTÉN MAYOR
FLORACIÓN Y
AMARRE
DE FRUTOS.

**Mezcla de PK con Boro, Molibdeno y L- α Aminoácidos
100% solubles especialmente desarrollado para mejorar
la floración y el cuajado de los frutos en todos los cultivos.**

DESCRIPCIÓN

Formulación especial a base de Molibdeno y Boro de alta concentración, enriquecida con fósforo asimilable y potasio, **con efecto sinérgico y estimulante de la floración y el cuajado**, que permite favorecer la fase de engorde de frutos.

Al mismo tiempo las aplicaciones de **Florastart®** corrigen deficiencias, carencias y desequilibrios de los elementos que contiene evitando fisiopatías y pérdidas de rendimientos en los cultivos.

B y Mo son los micro-nutrientes esenciales para los árboles frutales y los cultivos hortícolas en: **la inducción floral, la germinación del polen, la fecundación de las flores, el cuajado del fruto y el desarrollo de los frutos.**

BENEFICIOS

- Más flores, más frutos, más rendimiento = **Mayor calidad.**
- **Acción rápida** gracias al efecto de **traslocación** de los L- α - aminoácidos, facilitando la absorción y la asimilación del B y Mo.
- **Fuente extra de potasio** para las primeras etapas del desarrollo de la fruta.



tradecorp.mx

 tradecorp



VENTAJAS

- Contiene **fósforo activo**, elemento clave en la fase de floración, y una fuente suplementaria de potasio clave durante los primeros estados de desarrollo de los frutos.
- **Fácil absorción** debido a AA.
- Para **aplicación foliar y suelo**.
- Especialmente **desarrollado para mejorar la floración y cuajado** de frutos en todos los cultivos.

HECHOS



Las aplicaciones de **Florastart®** reducen la abscisión y el desprendimiento de frutos al inicio del cuajado.

En la fase de fructificación, **Florastart®** favorece el desarrollo, crecimiento y llenado de fruto. Además, el fósforo de su formulación favorece la absorción de Molibdeno y facilita el transporte de azúcares a través de las membranas celulares.

Tanto el B como el Mo son imprescindibles en cultivos forzados de floración múltiple cuyas fases de fructificación y engorde coexisten en el transcurso del ciclo, como ejemplo las cucurbitáceas, solanáceas o las berries.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio (K₂O) 12.6% p/p
Molibdeno (Mo) 10% p/p
Fósforo (P₂O₅) 9.5% p/p
Boro (B) 8% p/p
Aminoácidos libres 5% p/p

RECOMENDACIONES DE USO



HORTALIZAS



FRUTALES



GRANOS Y LEGUMINOSAS



tradecorp.mx

