



Fertilizantes

INYECTA Fr

Fertilizante líquido en Suspensión concentrada soluble de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, enriquecido con 5 micro elementos Boro, Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc balanceados y formulados para las etapas de floración y llenado de fruto.

Beneficios de INYECTA Fr:

- Los niveles de Potasio optimizan la floración, llenado de frutos y formación de vainas.
- Proporciona una gama de microelementos para maximizar la utilización de nutrientes.
- Completamente soluble y asimilable para que el cultivo reciba los nutrientes esenciales para el desarrollo y formación de frutos.
- Bajos costos de transporte y almacenamiento.
- Formulación líquida que lo hace fácil de mezclar en equipos y tanques de aspersión.
- Se puede aplicar mezclado con una amplia gama de productos agroquímicos.

La función del Nitrógeno INYECTA Fr:

El nitrógeno elemento fundamental para proteína y clorofila. Es esencial también para la formación de lípido y citoplasma. Altamente móvil en la planta, se desplaza y es utilizado en los puntos de crecimiento de las plantas.





Fertilizantes

La función del Fósforo INYECTA Fr

El fósforo funciona como un componente estructural de ácidos nucleicos y fosfolípidos que forman parte de la membrana celular de las plantas. Es importante también para la división celular, fotosíntesis, formación del almidón y azúcar, transferencia de energía y movimiento de carbohidratos.

La función del Potasio INYECTA Fr

Altamente móvil en la planta, el potasio regula la turgencia de las células y por lo tanto es importante para el control de las estomas. El potasio mantiene también la división celular, formación de proteínas, carbohidratos y grasas.

5 Micronutrientes OMI FRUTO

trabajan en la formación y activación de enzimas que mantienen los niveles de CO₂ para la fotosíntesis y la producción de clorofila, la asimilación de nitratos y la producción de vitamina A. Tienen una función importante en la producción de auxinas. El contenido balanceado de micro elementos está involucrado en los procesos de oxidación/reducción de fotosíntesis y respiración, movimientos de azúcar dentro del cultivo y formación de nuevas células en los puntos de crecimiento.

