



NUTRIVANT

Pepps & Tomatoes

6-18-37 + 2MgO + Micros

Coadyuvante y fertilizante foliar
con tecnología FertiVant, corrección de pH,
máxima adherencia, rápida penetración,
distribución uniforme y acción duradera.



NutriVant® Plus Pepps & Tomatoes 6-18-37 + 2MgO + ME



Composición garantizada:

| | |
|---|---------|
| Nitrógeno Total..... | 6.0% |
| Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)..... | 6.0% |
| Fósforo Soluble en agua (P ₂ O ₅)..... | 18.0% |
| Potasio Soluble en agua (K ₂ O)..... | 37.0% |
| Magnesio (MgO)..... | 2.0% |
| Hierro (Fe-EDTA)..... | 800 ppm |
| Manganeso (Mn-EDTA)..... | 400 ppm |
| Zinc (Zn-EDTA)..... | 200 ppm |
| Cobre (Cu-EDTA)..... | 50 ppm |
| Molibdeno (Mo)..... | 50 ppm |
| Boro (B)..... | 50 ppm |
| pH a 1% de agua..... | 4.4 |

Propiedades de la Tecnología FertiVant:

La tecnología FertiVant™ de ICL® garantiza una nutrición foliar eficiente gracias a su rápida penetración, distribución uniforme y efecto duradero, mediante formulaciones completamente solubles, libres de cloro y sodio. Este coadyuvante ecológico incorpora un sistema avanzado de liberación prolongada que asegura la entrega equilibrada de macro y micronutrientes quelatados en formas altamente asimilables, favoreciendo cultivos con mayor tamaño, calidad y rendimiento. Dentro de esta línea, NutriVant® Pepps & Tomatoes 6-18-37 + 2MgO + Micros es un fertilizante foliar completamente soluble diseñado especialmente para tomates y pimientos. Su formulación rica en Potasio proporciona macronutrientes esenciales para rendimientos de alta calidad y está adicionada con Magnesio y micronutrientes. Su alta solubilidad permite aplicaciones versátiles con diferentes equipos de aspersión, incluidos drones, consolidando a NutriVant® como una solución única con tecnología exclusiva de ICL®.

Recomendaciones de aplicación de NutriVant Booster:

Aplicar en etapa de desarrollo y llenado de frutos: En hortalizas y cultivos en invernadero: asperjar a una concentración del 12% a intervalos de 14 días durante el llenado de frutos.



icl-growingsolutions.mx

Síguenos en nuestras
redes sociales:



Facebook



LinkedIn