



# NUTRIVANT Booster

8-16-39 + Micros

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





## NutriVant® Booster 8-16-39 + Micros

### Composición garantizada:

Nitrógeno Total.....	8.0%
Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> ).....	8.0%
Fósforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	16.0%
Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O).....	39.0%
Hierro (Fe-EDTA).....	800 ppm
Manganeso (Mn-EDTA).....	400 ppm
Zinc (Zn-EDTA).....	200 ppm
Cobre (Cu-EDTA).....	50 ppm
Molibdeno (Mo).....	50 ppm
pH a 1% de agua.....	5.5

### 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® Booster 8-16-39 + Micros destaca como un fertilizante foliar rico en potasio y micronutrientes, especialmente formulado para mejorar el crecimiento y desarrollo del fruto, maximizando el llenado y concentración de azúcares, contribuyendo a obtener cosechas más productivas y de excelencia. 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 frutales asperjar a una concentración del 0.5-2% en etapa de llenado de frutos, repetir entre 3-5 veces. En hortalizas y cultivos en invernadero: asperjar a una concentración del 1-2% a intervalos de 14 días durante el llenado de frutos.



[icl-growingsolutions.mx](http://icl-growingsolutions.mx)

Síguenos en nuestras  
redes sociales:



Facebook



LinkedIn