

**NUTRIVANT BOOSTER 18-24-18+EM** aporta Nitrógeno, Fósforo y Potasio al cultivo, elementos que mejoran el desarrollo de las plantas, obteniendo plantas vigorosas y mejores rendimientos por hectárea. La deficiencia de Fósforo y Potasio provoca plantas débiles y amarillentas.

### Análisis garantizado

Nitrógeno total (N)	18.0%
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	5.5%
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	4.7%
Nitrógeno Uréico (N-NH <sub>2</sub> )	7.8%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	18.0%
Hierro quelatado con EDTA (Fe)	800 ppm
Manganeso quelatado con EDTA (Mn)	400 ppm
Zinc quelatado con EDTA (Zn)	200 ppm
Cobre quelatado con EDTA (Cu)	50 ppm
Molibdeno (Mo)	50 ppm

### Especificaciones físico químicas

ph (solución al 1%)	5.0+/- 0.5
Apariencia	Polvo blanco

## Recomendaciones de uso

La dosis a utilizar de este fertilizante depende de las necesidades de cada cultivo, su fase fenológica y los nutrientes presentes en el suelo (se recomienda realizar análisis de suelo). Para determinar la dosis y época de aplicación para su cultivo, solicite la asesoría de un técnico especialista en nutrición vegetal.

## Métodos de aplicación

DESARROLLO VEGETATIVO: Aplique soluciones al 1% (2 Kg / 200 L de agua) cada 15 días.

PRODUCCIÓN DE FRUTOS: Aplique soluciones al 2% (4 Kg / 200 L de agua) 2 semanas antes del inicio de la floración y continúe aplicándolo con intervalos de 15 días.

## Compatibilidad

**Nutrivant Booster 18-24-18+EM** es compatible sólo con productos registrados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala, antes de realizar la mezcla para aplicación al cultivo.

## Aviso de garantía

**Ducoragro S.A. de C.V.** garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

