

# YaraLiva Tropicote

> FORMULACIÓN:  
N 15 P 00 K 00 CaO 26

>> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Tropicote es una fuente de Nitrato de Calcio (Nitrógeno y Calcio) granular. Con su tecnología única de "coating" protege al gránulo de las condiciones externas para poder aplicar una fuente de nitrato de calcio altamente soluble en una aplicación limpia y eficiente, ya sea con maquinaria o manual y queda listo para disolverse cuando entra en contacto con el suelo en condiciones húmedas.

FORMULA QUIMICA	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
GRADO:	Agrícola
PRESENTACIÓN:	Gránulos esféricos color blancuzco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Nitrógeno (N)	15.5
Calcio (CaO)	26.3
Peso molecular	100,1
Solubilidad (20 °)	315 g / l
pH en solución	7.0

>> USOS Y RECOMENDACIONES

Tropicote es el nitrato de calcio granulado de Yara. Aporta nitrógeno nítrico inmediatamente disponible para las plantas, así como calcio soluble y asimilable. Resulta especialmente indicado como fertilizante de cobertura y para una variedad amplia de cultivos, tales como cereales, algodón, tabaco, papas, frutales y hortalizas. Aumenta el rendimiento y la calidad de la cosecha.

Es un fertilizante de acción rápida, por lo que resulta recomendable dividir su aplicación en 2 ó más aportes. Suministra nitrógeno nítrico de acción inmediata y además calcio soluble y asimilable, fundamental en momentos críticos del desarrollo de la planta para prevenir la aparición de fisiopatías e incrementar la resistencia de la misma a hongos, plagas y estrés térmico. Tropicote es altamente higroscópico (absorbe fácilmente la humedad, lo cual facilita su rápida incorporación a la solución del suelo) y se presenta sin polvo, dado que sus gránulos están recubiertos de un "coating".

## >> APLICACIÓN Y COMPATIBILIDAD

Es compatible con casi todas las fuentes de fertilizantes sólidos granulados, aunque siempre conviene consultar las humedades críticas relativas de la mezcla con otros productos. El nitrógeno nítrico que contiene YaraLiva Tropicote, a diferencia de los nitrógenos amoniacales, no sólo logra un efecto más rápido sobre la planta, sino que también favorece la absorción de otros nutrientes, tales como el calcio, el potasio y el magnesio. El aporte de nutrientes que se logra redonda no sólo en una mayor producción y calidad del cultivo, sino también en una mayor resistencia del fruto en todos los procesos posteriores a la cosecha.

## >> VENTAJAS

- Baja índice de salinidad, lo que lo hace una de aplicación segura.
- Nitrógeno en forma de Nitratos, que permite tener una rápida disponibilidad para su cultivo.
- Posee alta calidad física.
- Se absorbe eficientemente.
- Provee nitrógeno fácilmente disponible
- Minimiza el efecto de la salinidad en los cultivos
- El nitrato no es tóxico para las raíces
- Mejora la tolerancia de las plantas a las heladas
- Incrementa la resistencia de las plantas contra enfermedades

## >> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

Se recomienda su almacenaje en recintos cerrados, bien ventilados y con ambiente seco, donde la temperatura no debe ser elevada. El producto debe mantenerse embolsado sobre tarimas, sin entrar en contacto con el suelo, y lejos de fuentes de calor. No dejar envases abiertos porque se humedece en contacto con el aire. Se debe separar la estiba del techo por lo menos un metro. Dejar espacio entre ellas para permitir la circulación de aire.

## >> NOTA:

La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse esta publicación, sin embargo, no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario. Este producto se comercializa bajo la línea de productos de YaraLiva bajo la marca comercial de Yara.