

AgroNIKE®



Terratek Mexicana

VERDE (16-8-32)

Fertilizante Inorgánico Soluble

DESCRIPCIÓN

AGRONIKE 16-08-32, es el fertilizante soluble, ideal para el **CRECIMIENTO Y LLENADO DE FRUTOS**, formulado con una relación ideal de nitrógeno y potasio para satisfacer las necesidades de los cultivos en la etapa de engorde de fruta. Cuenta con una fórmula para la etapa final del cultivo, con una proporción ideal de NPK y micronutrientes quelatados con EDTA.

Se puede aplicar en todos los cultivos y en las etapas de desarrollo y llenado de fruta. Su presentación en polvo lo hace altamente soluble en agua y fácil de manejar.

Los nutrientes aportados por **AGRONIKE 16-08-32** son de disponibilidad inmediata y de fácil asimilación.

Se puede utilizar por Riego, Drench o Foliar.

CONTENIDO

Nitrógeno (N) Total	16%
N. Amónico	1.9%
N. Nitró	8.8%
N. Ureico	5.3%
Fosforo (P2O5)	8.0%
Potasio (K2O)	32.0%
Magnesio (MgO)	2.0%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	1,000 ppm
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	600 ppm
Boro (B).....	200 ppm
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	200 ppm
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	200 ppm
Molibdeno(Mo).....	80 ppm

DÓSIS Y APLICACIONES

Cultivos	Dosis g/L de agua	Volumen de Agua L/ha
Hortalizas	1 a 2	200 a 400
Granos	1 a 2	200
Frutales	1 a 3	400 a 2000
Leguminosas	1 a 2	200 a 400
Berries	1 a 2	200

Cultivos	Dosis g/L de agua	Volumen de Agua L/ha
Hortalizas y Berries	1 a 3	Del día 16 en adelante hasta inicio de llenado del fruto
Granos	1 a 2	Aplicar a los 20 días después de emergencia
Frutales	1 a 3	Aplicar en amarre y desarrollo
Leguminosas	1 a 2	Aplicar a los 20 días después de emergencia

Foliar:

Se recomienda considerar las dosis sugeridas de acuerdo a la edad y follaje de las plantas

RIEGO:

Aplicar vía riego, según las necesidades nutricionales del cultivo, etapa fenológica y rendimiento esperado.

Se recomienda realizar análisis de agua y de suelo para ajustar el programa de nutrición.

