



VP NUTRIPRIMS



# NUTRIPRIMS T20 VP®

## NUTRIENTE MINERAL

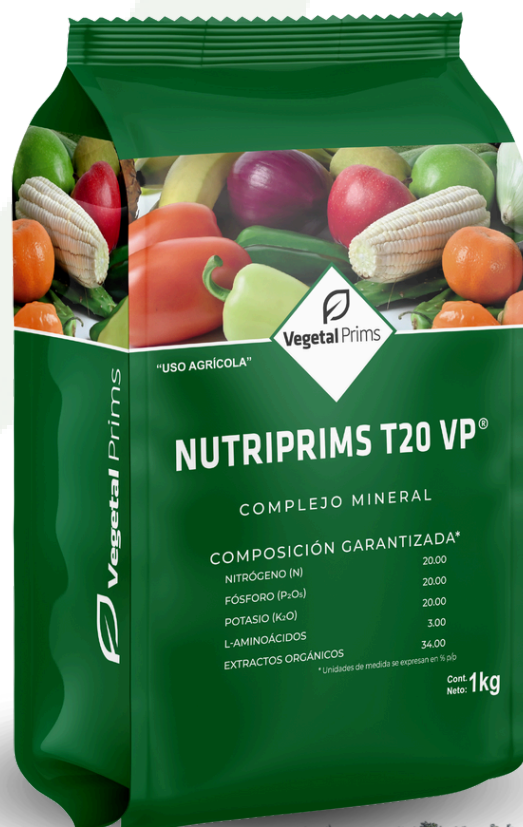
Fertilizante foliar ultrasoluble con una fórmula a base de nitrógeno, fósforo y potasio; enriquecido con extractos orgánicos y L-aminoácidos. Diseñado para cubrir las necesidades nutrimentales de las plantas durante todo su ciclo.



### Composición garantizada % p/p

NITRÓGENO (N)	20.00
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.00
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	20.00
L - AMINOACIDOS	3.00
EXTRACTOS ORGÁNICOS	37.00

**Presentación: 1 y 20 kg**



COMPOSICIÓN GARANTIZADA*	
NITRÓGENO (N)	20.00
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.00
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	20.00
L-AMINOÁCIDOS	3.00
EXTRACTOS ORGÁNICOS	34.00

\* Unidades de medida se expresan en % p/p

Cont: 1kg

Neto: 1kg

REV OCT24

# NUTRIPRIMS T20 VP®



## Descripción del producto

La fórmula de **NUTRIPRIMS T20 VP®** optimiza los procesos fisiológicos que ocurren en la planta durante las etapas de crecimiento, desarrollo, floración y fructificación, generando una planta más fuerte y vigorosa.

**NUTRIPRIMS T20 VP®** puede ser aplicado en toda la variedad de cultivos durante las etapas de mayor demanda de nitrógeno, fósforo y potasio, también puede corregir las carencias de estos elementos independientemente de la etapa fenológica.

La nutrición en los cultivos se basa principalmente en los elementos primarios, nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), mismos que las plantas requieren para cubrir sus necesidades en cada una de las etapas fenológicas.

La relación 1:1:1 de la combinación N:P:K permite que el producto pueda ser aplicado en los cultivos sin desbalancear su crecimiento y desarrollo. El nitrógeno proporciona el crecimiento rápido de cada órgano; el fósforo mejora el sistema radicular, fotosíntesis y amarre de flor; el potasio participa activamente en el transporte de azúcares hasta los frutos.

## Recomendaciones de uso

**NUTRIPRIMS T20 VP®** se recomienda aplicar vía foliar durante todo el ciclo de desarrollo del cultivo y para la recuperación de la planta después de haber sufrido situaciones de estrés o alguna carencia de nutrientes.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Alfalfa	2.0 - 3.0 kg	Realizar aplicaciones 10 días después de cada corte
Algodón	3.0 - 6.0 kg	Realizar aplicaciones durante el desarrollo vegetativo hasta pre floración.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara	1.0 - 4.0 kg	Realizar aplicaciones desde los 15 días después del trasplante y repetir en pre floración y floración.
Avena, Trigo, Centeno	2.0 - 3.0 kg	Realizar una aplicación durante el amacollamiento, embuche y llenado de grano.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	2.0 - 4.0 kg	Iniciar aplicaciones a partir de los 15 días y repetir después de cada corte.
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid	3.0 - 4.0 kg	Realizar aplicaciones en etapas pre floración y floración, durante la producción repetir cada 15 días..
Frutales (aguacate, mango, cítricos)	4.0 - 6.0 kg	Realizar aplicaciones pre floración y floración repetir cada 30 días durante toda la etapa de floración.
Caña de azúcar	2.0 - 4.0 kg	Realizar aplicaciones en desarrollo vegetativo y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo.
Maíz, Sorgo	1.0 - 2.0 kg	Realizar aplicaciones desde los 15 días hasta la pre floración
Papa	3.0 - 4.0 kg	Realizar una aplicación al establecimiento del cultivo y repetir hasta pre floración.
Banano	3.0 - 4.0 kg	Aplicar cada 30 días durante el periodo de crecimiento vegetativo hasta producción.
Piña	4.0 - 5.0 kg	De 3 a 5 aplicaciones, durante la pre inducción floral

## Compatibilidad

**NUTRIPRIMS T20 VP®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes.

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con otros productos.

