



# NUTRIPRIMS VP®

## 20 30 10 AMINO

Fertilizante foliar en polvo ultrasoluble con alto contenido de nitrógeno, fósforo y potasio, enriquecido con extractos orgánicos y L-aminoácidos. Ideal para etapas de inicio y como complemento durante todas las etapas del cultivo.



### Composición garantizada % p/p

NITRÓGENO (N)	20.27
FÓSFORO (P2O5)	30.00
POTASIO (K2O)	10.00
L - AMINOACIDOS	3.00
ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS	3.00
EXTRACTOS ORGÁNICOS	33.73

**Presentación: 1 y 10 kg**



REV OCT24

# NUTRIPRIMS VP®

## 20 30 10 AMINO



### Descripción del producto

**NUTRIPRIMS VP® 20 30 10 AMINO** es un fertilizante en polvo soluble para aplicación foliar con balance correcto de nitrógeno, fósforo y potasio, adicionado con aminoácidos, azufre y extractos orgánicos.

Los compuestos del **NUTRIPRIMS VP® 20 30 10 AMINO** presentan características físicas y químicas que aseguran compatibilidad al mezclarse con otros fertilizantes y confiabilidad para aplicarse en todos los cultivos agrícolas sin riego a quemaduras.

Los cultivos se ven afectados por diferentes factores que perjudican en mayor o menor medida su desarrollo, por tal razón, es necesario apoyar la nutrición con aplicaciones de fertilizantes foliares de alta concentración.

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.

### Recomendaciones de uso

**NUTRIPRIMS VP® 20 30 10 AMINO** al ser un producto balanceado, se recomienda aplicar durante todas las etapas de desarrollo del cultivo, pero especialmente en las etapas de inicio y floración, así como en etapas en las que la planta requiera mayor fertilización o cuando haya sufrido situaciones de estrés.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Maíz - Sorgo	2.0 - 4.0 kg	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
Alfalfa	3.0 - 5.0 kg	Realizar aplicación 12 días después de cada corte.
Algodón	2.0 - 4.0 kg	Realizar aplicación previo al papaloteo y seguir aplicando cada 15 a 20 días.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara	2.0 - 4.0 kg	Realizar de 3 a 5 aplicaciones, dependiendo el ciclo de cada cultivo. Para almácigos, realizar aplicaciones al 0.3% por la tarde.
Avena, Trigo, Centeno	2.0 - 3.0 kg	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	2.0 - 4.0 kg	Iniciar aplicaciones a partir de los 15 días, continuar aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
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, papaya, cítricos)	4.0 - 6.0 kg	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y en pre 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 VP® 20 30 10 AMINO** puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación.

