

AMINOÁCIDO 40

PARA USO FOLIAR Y RADICULAR ABONO HIDROSOLUBLE



RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrogeno Total	18%
Aminoacidos Totales	
Aminoacidos Libres	40%

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Producto adecuado para corregir los estados de estrés de la planta debido a condiciones climatológicas adversas (heladas, pedrisco, excesos de humedad, sequía...). Uso como complemento del abonado normal. Puede aplicarse en pulverización foliar y también directamente al suelo mediante fertirrigación o inyección.

DOSIS FOLIAR:

Frutales	0,05 - 0,1 kg./Hl
Hortícolas	
Florales	0,05 - 0,1 Kg./Hl
(De 3 a 4 aplicaciones	a lo largo del cultivo, en frutales
empezando a la caída	de pétalos)

DOSIS DE SUELO:

DE 5 A 25 KG./HA repartido en varias aplicaciones

ABONO CONTENIDO NETO 20/25 KG





AMINOÁCIDOS VEGETALES V 40

PARA USO FOLIAR Y RADICULAR ABONO EN POLVO HIDROSOLUBLE



RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Materia Orgánica......30% (Min) Nitrogeno Total......14% Aminoacidos Libres......40% (+/-)

SOLUBILIDAD:

Solubilidad en Agua.....100%

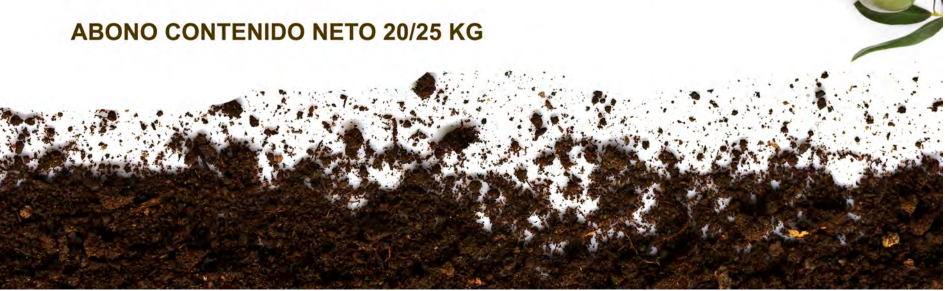
APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Producto adecuado para corregir los estados de estrés de la planta debido a condiciones climatológicas adversas (heladas, pedrisco, excesos de humedad, sequía...). Uso como complemento del abonado normal. Puede aplicarse en pulverización foliar y también directamente al suelo mediante fertirrigación o inyección.

DOSIS FOLIAR:

DOSIS DE SUELO:

DE 5 A 25 KG./HA repartido en varias aplicaciones



AMINOÁCIDOS VEGETALES V 70

PARA USO FOLIAR Y RADICULAR ABONO EN POLVO HIDROSOLUBLE



RIQUEZAS GARANTIZADAS:

SOLUBILIDAD:

Solubilidad en Agua.....100%

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Producto adecuado para corregir los estados de estrés de la planta debido a condiciones climatológicas adversas (heladas, pedrisco, excesos de humedad, sequía...). Uso como complemento del abonado normal. Puede aplicarse en pulverización foliar y también directamente al suelo mediante fertirrigación o invección.

DOSIS FOLIAR:

DOSIS DE SUELO:

DE 5 A 25 KG./HA repartido en varias aplicaciones

ABONO CONTENIDO NETO 20/25 KG



