

INFORMACIÓN TÉCNICA

Los **Aminoácidos al 80%** son un polvo soluble que es producido enzimáticamente y su origen es únicamente vegetal. Los **Aminoácidos al 80%** son derivados de la proteína de la soya y presentan un mínimo garantizado de nitrógeno vegetal de 13.62% que es ideal para cultivos deficientes en nitrógeno.

No es un fertilizante de liberación lenta, sino que se encuentra disponible de inmediato para la incorporación y absorción de nutrientes. Los **Aminoácidos al 80%** permiten una rápida absorción y metabolización, transportando microelementos nutritivos a la planta. Se recomienda su uso en la agricultura orgánica, debido a que son fertilizantes libres de químicos, ideales para prácticas ecológicas y sustentables. Son compatibles con fuentes de nitrógeno convencionales y con la mayoría de los fertilizantes.

BENEFICIOS:

- 120-136 gramos disponibles de inmediato de nitrógeno de base vegetal por kilo.
- Sin quemadura de la punta como es costumbre con fuentes de nitratos sintéticos o nitrógeno amoniacal.
- Suministran nitrógeno orgánico vegetal, péptidos y aminoácidos.
- Mejoran enormemente el transporte de minerales.
- Son productos naturales sin repercusiones ambientales.
- No se requiere ropa o equipo especial para su manejo.
- Gracias a la hidrólisis enzimática que produce un tamaño más pequeño de partícula, los **Aminoácidos al 80%** ofrecen un nitrógeno altamente soluble.

Aminoácidos 80%

(Calidad de fertilizante)

ESPECIFICACIONES

Nitrógeno (N):	13.62%
Fosfato (p2o5):	<0.1%
Potasa (k2o):	<0.1%
pH:	5-6
Aminoácidos:	80%

USOS:

Los **Aminoácidos al 80%** son adecuados para todos los cultivos y aplicaciones, incluyendo campos de cultivo, tierra para macetas, jardines de flores y vegetales, huertos frutales y terrenos con césped.

ASPECTO:

Polvo de color amarillo claro.

COMPATIBILIDAD:

Si se desconoce la interacción entre las sustancias químicas, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

PRESENTACIÓN:

Bolsa o caja de 20 kg, súper sacos o empaque personalizado.