

## Aminoácidos 45%

(Calidad de fertilizante)

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Los **Aminoácidos al 45%** son un polvo soluble que es producido enzimáticamente y su origen es únicamente vegetal. Los **Aminoácidos al 45%** son derivados de la proteína de la soya y presentan un mínimo garantizado de nitrógeno vegetal de 15% 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 45%** 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 45%** ofrecen un nitrógeno altamente soluble.

#### ESPECIFICACIONES

Nitrógeno (N):	15%
Fosfato (p2o5):	0.09%
Potasa (k2o):	0.1%
pH:	3.5-5.5
Aminoácidos:	45%

#### USOS:

Los **Aminoácidos al 45%** 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 marrón 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.