



COMPUESTO DE AMINOÁCIDOS 80%

Boletín Técnico

El compuesto de Aminoácidos 80% es un polvo soluble en agua producido enzimáticamente sin el uso de productos químicos o de origen animal. Derivado de la proteína de soya, contiene un mínimo de 13.62% de nitrógeno disponible garantizado, que es ideal para los cultivos deficientes en nitrógeno y además proporciona un alto contenido de aminoácidos libres, mínimo 80%. El compuesto de Aminoácidos 80% no contamina y no es tóxico. Es un nutriente vegetal y se recomienda para la agricultura orgánica y como fertilizante libre de químicos. Ideal para el medio ambiente.

EMPAQUE: Sacos de 20 Kg.

USOS:

Adecuado para todos los cultivos y aplicaciones, incluyendo sembradíos, tierra para macetas, huertas, jardines, flores y césped.

BENEFICIOS:

- * Es absorbido fácil y rápidamente por las plantas.
- * Suministra nitrógeno orgánico, péptidos y aminoácidos a las plantas.
- * Mejora significativamente el transporte de minerales.
- * Mejora el crecimiento en número incluyendo flores y frutos.
- * Producto natural sin ningún impacto ambiental.
- * Su manejo no requiere equipo especial.
- * La Hidrólisis enzimática produce un tamaño de partícula más pequeña que proporciona al Aminoácido 80% un nitrógeno altamente soluble.

ESPECIFICACIONES:

Nitrógeno (N): 13.62%
Fósforo (P₂O₅): 0.04%
Potasio (K₂O): 0.05%
pH: 4.5-6.5

3006 JCS Industrial Drive
Brownsville, TX 78526
Ph. (956) 546-9119 Fax (956) 546-9229
www.mycsa.us office@mycsa.us



CONTENIDO INDIVIDUAL DE AMINO ACIDOS

AMINOÁCIDOS	PORCENTAJE EN PESO
ALANINA	11.85
ARGININA	6.1
ÁCIDO ASPÁRTICO	5.17
CISTÉINA ÁCIDO	0.31
GLUTÁMICO	8.89
GLICINA	16.3
HISTIDINA	0.7
ISOLEUCINA	1.48
LEUCINA	2.82
LISINA TOTAL	2.94
METIONINA	0.91
FENILALANINA	1.98
PROLINA	10.9
TRIPTOFANO	0.3
SERINA	3.48
TREONINA	2.98
TIROSINA	1.2
VALINA	1.7
TOTAL	80.01%

Estos porcentajes pueden variar debido a que es un producto orgánico de origen vegetal.