

Aminocore COMPLEX

El Aminocore complex es un fertilizante natural que contiene aminoácidos libres biológicamente activos hidrolizados enzimáticamente, ácido fúlvico y extractos de plantas para ofrecer rendimientos de mayor calidad y cantidad.

El aminoácido natural del Aminocore complex favorece el mantenimiento, el crecimiento, la vitalidad y la reproducción de las plantas, proporcionándoles más energía (a través del ciclo de Krebs) y más resistencia. El ácido fúlvico del producto aumenta la absorción de estos aminoácidos y los extractos de plantas le confieren al producto un efecto antioxidante.

Esto da como resultado una mejor coloración de la planta y del producto, hojas más grandes, sistemas de raíces más finos y activos, más flores, más frutos y/o de mayor tamaño, y un cultivo más saludable.

El Aminocore complex se puede aplicar a cultivos de hojas y frutas, hortalizas, frutos de carozo, cítricos, olivos, vides, frutales tropicales, flores, cultivos extensivos, etc.



Beneficios

- · Aumenta la actividad de la fotosíntesis y contenido de clorofila.
- Aumenta la absorción y utilización de nutrientes y la tasa de nutrientes minerales.
- Mejora la eficiencia del fertilizante y de la planta y sus tratamientos de protección.
- Recuperación rápida de situaciones críticas.
- Mejora el cuajado y la calidad del fruto.

Composición	(p/p)		(p/p)
Aminoácidos libres	15%	Materia orgánica	30%
Aminoácidos totales	22%	Materia seca	35%
Nitrógeno orgánico	3,8%	Cloruro	0,5%
Nitrógeno total	3,8%	Peso específico	1,15 kg/litro
Carbono orgánico	15%	рН	4,8-5,8
Ácido fúlvico	1%	Cenizas	5%
Extracto vegetal	1%		

Dosis: Aplicación por pulverización:

Cultivo en hileras/campo: 0,5-1 l/ha (2-3mL/L agua)

Frutas/Verduras: 2-3 l/ha (2-3L/L agua)

Aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche y limpiar el equipo después de su uso.

Riego por goteo: 3-6 l/ha

Administrar los primeros momentos de riego por goteo temprano en la mañana para que las tuberías estén limpias durante la noche.

Repita la aplicación cada 10-15 días durante la temporada de crecimiento.

Tiempo de aplicación:

Es aconsejable utilizarlo en periodos en los que el cultivo necesita un estímulo fisiológico, como:

- Inicio del ciclo vegetativo de la planta, en cuanto dispone de suficiente masa foliar.
- Fase de pre-floración y caída de pétalos.
- Desarrollo del fruto.

El Aminocore complex también se recomienda cuando el cultivo es sometidos a condiciones adversas (seguía, frío, viento, asfixia radicular, etc.) y en tratamientos de recuperación de plantas tras periodos críticos (trasplantes, daños por heladas, granizo, viento, etc.).

www.wayneagro.com



Perfil de aminoácidos libres g/kg de producto

Alanina 11,28 Arginina 4,64 Ácido aspártico 11,04 Cistina 0,4 Ácido glutámico 13,28 Glicina 7,52 Histidina 4,72
Ácido aspártico11,04Cistina0,4Ácido glutámico13,28Glicina7,52
Cistina 0,4 Ácido glutámico 13,28 Glicina 7,52
Ácido glutámico13,28Glicina7,52
Glicina 7,52
Histidina 4,72
Hidroxiprolina 0,35
Isoleucina 8,48
Leucina 16,64
Lisina 14,16
Metionina 4,4
Fenilalanina 7,76
Prolina 8,56
Serina 8,56
Taurina 0,88
Treonina 9,5
Tirosina 7,04
Valina 10,88
Triptófano 1,8

Embalaje IBC: 1000 Lt.

TAMBOR: 220 Lt. BIDÓN: 5, 10 y 20 Lt. **BOTELLAS: 1 Lt.**



Las cifras mencionadas anteriormente son indicativas

Información de almacenamiento

El producto es estable cuando se almacena en condiciones normales sin diluir. El producto original en el estado en el que se entrega no presenta riesgos en cuanto a la transmisión de patógenos. Cerrar bien el envase después de su uso, almacenar en un lugar protegido de las heladas y evitar el almacenamiento a la luz solar directa. Agitar bien antes de usar.

El producto se fabrica de conformidad con las Directivas UE 837/2007 y 889/2008 y, por tanto, está permitido para el cultivo ecológico.





www.wayneagro.com