

COMPOSICIÓN

Aminoácidos totales: 56,2% p/p
 Aminoácidos libres: 9% p/p
 Nitrógeno total: 9,8% p/p
 Nitrógeno orgánico: 9,0% p/p
 Nitrógeno amónico: 0,8% p/p
 Carbono orgánico: 23,5 % p/p
 Microelementos:
 Magnesio (MgO): 4% p/p
 Boro (B): 2% p/p
 Hierro (Fe): 1% p/p
 Manganeso (Mn): 1% p/p
 Zinc (Zn): 1% p/p
 Cobre (Cu): 0,1 % p/p
 Cobalto (Co): 0,0015 % p/p
 Molibdeno (Mo): 0,015 % p/p

FORMULACIÓN

Polvo soluble en agua (SP)

ENVASE

Sacos de 5 kg



CERTIFICADO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA



CARACTERÍSTICAS

CERTAMIN[®] COMPLEX MgB es un excelente corrector de carencias de magnesio, boro y otros microelementos ligados a aminoácidos y péptidos producidos por el líder italiano SICIT, siguiendo un proceso perfectamente controlado. El magnesio y el boro van a facilitar una buena floración, polinización, cuajado y desarrollo de los frutos. Los aminoácidos libres y las cadenas cortas de péptidos posibilitan una fácil absorción de los microelementos, estimulan el crecimiento de la planta y, además, tienen una efectiva acción anti-estrés.

Es un producto certificado para agricultura ecológica.

En agricultura ecológica, no aplicar en las partes comestibles del cultivo.

Aminograma (% p/p):

Ác. Aspártico 2,7%, Ác. Glutámico 5,7%, Alanina 6,5%, Arginina 0,8%, Fenilalanina 1,2%, Glicina 14,2%, Hidroxi-lisina 1,0%, Hidroxi-prolina 4,7%, Histidina 0,3%, Isoleucina 1,0%, Leucina 1,8%, Lisina 1,9%, Metionina 0,6%, Ornitina 2,7%, Prolina 7,9%, Serina 0,2%, Tirosina 1,1%, Treonina 0,3%, Valina 1,6%.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

CERTAMIN[®] COMPLEX MgB es un producto formulado perfectamente soluble incluso sin agitar.

CERTAMIN[®] COMPLEX MgB es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes pero no debe usarse con productos a base de fosetil de aluminio, fosfitos (fosfonatos) o aceites minerales. Con la excepción del olivo, no debe aplicarse junto con productos cúpricos o sobre cultivos que tengan depósitos de aplicaciones foliares previas de productos cúpricos. No obstante, antes de aplicar cualquier mezcla se ha de realizar una pequeña prueba previa.

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS RIEGO	MOMENTO
Hortícolas, fresa y otras berries, y plantas ornamentales al aire libre	250-300 g/hL (0,25-0,30%)	4-6 kg/ha	Tratamientos durante todo el ciclo del cultivo. Realizar un tratamiento cada 15-20 días.
Hortícolas, fresa y otras berries, y plantas ornamentales en invernadero	200-250 g/hL (0,20-0,25%)	4-5 kg/ha	
Cítricos, olivar, frutal de pepita, viña	250-300 g/hL (0,25-0,30%)	4-6 kg/ha	Antes y después de la floración y desde el engorde de frutos hasta el final de su maduración. Es posible aplicar durante todo el período de crecimiento de la planta, tratando cada 20-25 días.
Frutal de hueso*	150-200 g/hL (0,15-0,20%)	3-4 kg/ha	

(*) En ciruelo, realizar pruebas previas de selectividad.