

**COMPOSICIÓN.**

Aminoácidos libres de origen vegetal	19 % p/p
Nitrógeno (N) total	6 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	3,5 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	2,5 % p/p



Aminograma : Ala 0,85 % p/p ; Arg: 0,98 % p/p; Asp 1,30 % p/p ; Glu 4,35 % p/p ; Gly 1,51 % p/p ; Pro 1,58 % p/p ; Ser 2,18 % p/p ; Thr 2,98 % p/p ; Val 0,87 % p/p ; Otros (His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe y Tyr) 2,40 % p/p.

Los aminoácidos provienen de la hidrólisis ácida de productos proteicos de origen vegetal.
Clase A : el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Solubilidad total
Densidad: 1,22 g/cc
pH: 5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

MARLON VERD ECO presenta un aminograma perfectamente equilibrado de L- α -aminoácidos de origen vegetal. Se trata de un producto con homologación a nivel europeo que destaca por su calidad y respuesta en campo.

Su acción bioestimulante proporciona a las plantas una respuesta rápida para facilitar su desarrollo y aumentar la productividad incluso bajo las condiciones más adversas.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Puede usarse en todo tipo de cultivos en etapas de mayor actividad vegetativa o generativa y frente a condiciones adversas como altas o bajas temperaturas, exceso de humedad, sequía, salinidad o tras el ataque de plagas y enfermedades con el fin de lograr una recuperación más rápida.

- Cítricos : 200-300 cc/hl en aplicación foliar; 15-25 l/ha en fertirrigación.
- Frutales : 200-300 cc/hl en aplicación foliar; 10-20 l/ha en fertirrigación.
- Hortícolas : 200-300 cc/hl en aplicación foliar; 10-20 l/ha en fertirrigación.
- Olivo : 300-500 cc/hl en aplicación foliar; 15-25 l/ha en fertirrigación.

Realizar aplicaciones a lo largo de todo el ciclo, especialmente en el inicio del crecimiento vegetativo del cultivo, ante la falta de vigor y/o tras situaciones de estrés.

ENVASES DISPONIBLES: 1 L, 5 L, 20 L, 1000 L

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la norma UNE 142500.