

**COMPOSICIÓN.**

Aminoácidos libres	47,5 % p/p
Nitrógeno (N) total	13 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	8 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	5 % p/p



Aminograma : Ala 2,12 % p/p ; Arg 2,46 % p/p ; Asp 3,27 % p/p ; Glu 10,87 % p/p ; Gly 3,77 % p/p ; Pro 3,94 % p/p ; Ser 5,46 % p/p ; Thr 7,44 % p/p ; Val 2,16 % p/p ; Otros (His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe y Tyr) 6,01 % 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.**

Microgránulos totalmente solubles

pH (1 %): 6

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

MARLON POWER es un bioestimulante, en forma de polvo soluble, constituido por un alto porcentaje de aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular. Permite a la planta formar proteínas y otros metabolitos vitales de manera más rápida y con menor gasto de energía.

Favorece el desarrollo del cultivo desde la primera fase de crecimiento, estimulando a la planta para ayudarla a superar etapas críticas o situaciones de estrés. MARLON POWER mejora el enraizamiento, la floración, el cuajado y la formación de frutos.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

- Cítricos y olivo : 150-300 g/hl en aplicación foliar ; 4-6 kg/ha/aplicación en fertirrigación.
- Cultivos hortícolas : 100-250 g/hl en aplicación foliar ; 2-4 kg/ha/aplicación en fertirrigación.
- Ornamentales : 200-300 g/hl en aplicación foliar ; 3-5 kg/ha/aplicación en fertirrigación.
- Cultivos extensivos : 1,5-3 kg/ha/aplicación.

Realizar de 2-4 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.

Aplicar en etapas de mayor actividad vegetativa o generativa y cuando el cultivo haya sido expuesto a condiciones adversas como altas o bajas temperaturas, exceso de humedad, sequía, desbalance nutricional, plagas y enfermedades, salinidad etc. con el fin de lograr una recuperación más rápida.

**ENVASES DISPONIBLES:** 1 kg, 5 kg

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