



AMILIFE

Producto con Aminoácidos, Materia orgánica y Microelementos quelados.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres: 8% = (9,2% m/v)

Nitrógeno (N) total: 5,6%

Nitrógeno (N) orgánico: 1,6%

Nitrógeno (N) ureico: 4%

Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0,05%

Boro (B) soluble en agua: 0,01%

Cobre (Cu) quelado por EDTA: 0,05%

Manganeso (Mn) quelado por EDTA: 0,05%

Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,001%

Materia Orgánica: 25% = (29% m/v)

CARACTERISTICAS GENERALES

AMILIFE es un **producto bioestimulante** que contiene una cantidad adecuada de Aminoácidos, Materia orgánica y Micronutrientes quelados, para su uso vía foliar o radicular. Los aminoácidos de **AMILIFE** son absorbidos directamente por la planta y evitan a ésta el trabajo de sintetizarlos. Este ahorro energético se traduce en una respuesta inmediata de la planta para aprovechar todo su potencial genético. Los aminoácidos son absorbidos rápidamente por el sistema cultivo y transportados a los órganos de mayor actividad. Debido a su alto contenido en materia orgánica (25%), el empleo continuado de **AMILIFE** acelera la formación de yemas, la floración y el cuajado del fruto.

Fabricado por:

AGROQUIMICOS Y NUTRIENTES, S.L.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Dosis y modo de empleo

Vía foliar: Diluir en agua y tratar a la dosis de 200-300 cc/hl.

Vía radicular: en general, para cualquier clase de cultivo: de 3 a 4 litros/ha y aplicación, hasta alcanzar 12-16 litros/ha y cultivo.

Época de aplicación

Cítricos, frutales y vid: efectuar un primer tratamiento al inicio de la brotación, antes de la floración y al comienzo de la formación del fruto y a continuación pulverizar a intervalos de 20-30 días.

Olivo: efectuar tratamientos cuando se inicia la formación de yemas, al principio de la floración y en el cuajado del fruto, procurando que coincidan con las pulverizaciones contra el Prays o Repilo.

Hortícolas: efectuar tratamientos a intervalos de 15 a 20 días, coincidiendo con los tratamientos con fitosanitarios.

Presentación

Botellas de 1 litro, bidones de 5 y 20 litros y contenedores de 1.000 Litros.