



FICHA TÉCNICA - ALIBIO AMIPRON

Alibio Amipron es un bioactivador vegetal en polvo soluble para aplicación foliar. Los aminoácidos libres son absorbidos por las hojas, aportando nitrógeno de rápido aprovechamiento ayudando así al metabolismo de la planta. Los microorganismos contenidos en Alibio Amipron facilitan su absorción para una respuesta más rápida de la planta. El extracto de algas, además de aportar micronutrientes, proporciona coadyuvantes que favorecen el desarrollo del cultivo.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos 40%

Microorganismos 5%

Extracto de Kelp 5%

Azúcares naturales como fuente de carbono 20%

Ingredientes inertes 30%

AMINOGRAMA

- | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| ● 3.26% Alanina | ● 1.49% Histidina | ● 9.39% Prolina |
| ● 2.66% Arginina | ● 1.78% Isoleucina | ● 3.35% Serina |
| ● 3.91% Ácido aspártico | ● 3.57% Leucina | ● 1.78% Treonina |
| ● 0.51% Cisteína | ● 5.23% Lisina | ● 1.72% Tirosina |
| ● 5.16% Ácido glutámico | ● 0.97% Metionina | ● 2.24% Valina |
| ● 2.76% Glicina | ● 2.09% Fenilalanina | ● 0.42% Triptófano |

% sobre el total de aminoácidos

ACTIVACIÓN, APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE USO

- Usar ante condiciones de estrés abiótico (temperaturas extremas, lluvias, heladas, etc)
- No usarlo cuando hay presencia de enfermedades fúngicas
- Diluir la dosis indicada por hectárea en 200 litros.
- No mezclar con fungicidas y/o plaguicidas durante la activación.
- La aplicación puede ser: vía riego, aspersión o drench.



CULTIVO	DOSIS
BERRIES (TODAS) Fresas, arándanos, frambuesas y zarzamoras.	250-500 g/ hectáreas 4-8 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
CRUCÍFERAS Brócoli, coliflor, col, col morada, coles de bruselas y más	4 aplicaciones de 250 g / hectáreas - 4 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
HORTALIZAS Lechuga de hoja, lechuga romana, lechuga iceberg, lechuga mantecosa, lechuga de hoja roja, espinaca, col rizada y más.	4 aplicaciones de 250 g / hectáreas 4 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
TOMATE (TODOS) Vine, heirloom, cherry, grape, y más.	250-500 g/ hectáreas 4-8 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
CUCURBITÁCEAS (TODAS) Pepinos, calabaza, calabacín, berenjena y más.	250-500 g/ hectáreas 4-8 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
CHILES (TODOS) Pimientos morrones, chiles, chiles jalapeños y más.	250-500 g/ hectáreas 4-8 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
HIERBAS AROMÁTICAS Perejil, cebollín, tomillo, eneldo, albahaca, romero, hinojo, orégano, hojas de laurel, cilantro, menta y más.	250-500 g/ hectáreas 4-8 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
VEGETALES (TODOS) Espárragos, betabel, zanahorias, cebolla, ajo, papa, rábano, camote y más.	250-500 g/ hectáreas 4-8 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés
ÁRBOLES (TODOS) Aguacate, cítricos, almendras, pistachos, fruta de hueso y más.	250-500g / hectárea 4-8 oz / acre cada que se hacen aplicaciones dependiendo las condiciones de estrés
UVAS (TODAS) Uva de mesa, uva de vino y más	250-500g / hectárea 4-8 oz / acre cada que se hacen aplicaciones dependiendo las condiciones de estrés
MELONES (TODOS) Sandía, melón, melón dulce y más.	250-500g / hectárea 4-8 oz / acre cada que se hacen aplicaciones dependiendo las condiciones de estrés
MAÍZ (TODOS) Maíz amarillo, maíz blanco y más.	4 aplicaciones de 250 g / hectáreas 4 oz / acre por semana dependiendo las condiciones de estrés