



EDYPRO
biotecnología

AMINOPLUS

PARA CONSEGUIR

BROTACIÓN MIXTA Y

ENÉRGICA EN PRIMAVERA



Empresa NºIN/0095



LA IMPORTANCIA DE RENOVAR LA PARTE VEGETATIVA DEL ÁRBOL AL INICIO DEL CULTIVO

Bien es sabido por todos que las hojas en los cítricos tienen una vida máxima determinada de **24 meses** y después caen por naturaleza.

Un alto número de tallos nuevos en primavera es una garantía de éxito para el engrosamiento de la fruta en verano.

Especialmente importante para las **variedades muy productivas**.

**Más tallos
nuevos de
primavera**



**Mayor facilidad
para el engorde
en verano**



Los cultivos de cítricos sufren por 2 situaciones desfavorables:

1. Falta de floración cuando el cultivo se ha agotado por exceso de cosecha y descompensación nutritiva.
2. Floración “ciega” (exceso de flores en ramillete) con ausencia de nuevos tallos y hojas.

Esta floración es muy dudosa por el exceso de competencia entre órganos y en algunas variedades es el pronóstico de una mala cosecha o muchos frutos, pero de bajo calibre.



EDYPRO
biotecnología



BROTACIÓN ÓPTIMA
EL CULTIVO DE LOS CÍTRICOS

**FLOR “CIEGA” QUE DARÁ ESCASA PRODUCCIÓN
O MUCHA FRUTA DE BAJO CALIBRE**





AMINOPLUS es un bio-estimulante vegetal basado en la **vitamina M** acompañada de un aminograma especial desarrollado para crear sinergia armoniosa en el funcionamiento vegetal.

Su fantástica capacidad de acción está conferida para crear el perfecto **equilibrio vegetativo y una óptima brotación** en los cultivos de cítricos.

LOGRAR UNA BROTACIÓN MIXTA CON FLORES JUSTAS Y CONTROLAR LAS ENFERMEDADES FÚNGICAS.

AMINOPLUS basado en la Vitamina M actúa para lograr la flor campanera





AMINOPLUS combina las ventajas de los aminoácidos libres combinados con Materia Orgánica, Vitamina M y distintos microelementos (Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc).

La Vitamina M es un Bio-Regulador del crecimiento vegetal. Se encarga de facilitar la asimilación de los nutrientes por la planta.

LOGRAR UNA BROTAÇÃO MIXTA COM FLORES JUSTAS Y CONTROLAR LAS ENFERMEDADES FÚNGICAS





Los **aminoácidos libres** junto al **nitrógeno orgánico** son un componente fundamental en la **síntesis de las proteínas**. Forman parte de las **enzimas esenciales** en el **proceso de la fotosíntesis y la respiración**; teniendo esta combinación un **efecto Bio-Activador inductor de resistencia a condiciones adversas**.



EDYPRO
biotecnología



BROTACIÓN MIXTA
EL CULTIVO DE LOS CÍTRICOS

BROTACIÓN MIXTA = BUENA COSECHA



AMINOPLUS actúa para lograr la flor campanera



MOMENTO DE APLICACIÓN

Los tratamientos de estimulación con **AMINOPLUS** se deben realizar a partir del momento que haya pasado el riesgo de heladas y escarcha.

Se deben realizar 2 aplicaciones distanciadas 14 días entre sí.



1º TRATAMIENTO DE ESTIMULACIÓN CÍTRICOS PARA FINCAS MUY AGOTADAS EN LAS QUE SE PREVÉ FALTA DE PRODUCCIÓN

AMINOPLUS _____ de 1 a 1,5 L. x 1000 L.

EDYMAG _____ 2 L. x 1000 L.

ENDOFOSFITO _____ 3 L. x 1000 L.

MELASTOP _____ 1,5 L. x 1000 L.

Consumo óptimo: 3000 L/Ha.



**2º TRATAMIENTO DE ESTIMULACIÓN CÍTRICOS
PARA FINCAS MUY AGOTADAS EN LAS QUE SE PREVEÉ
FALTA DE PRODUCCIÓN → A LOS 14 DÍAS DEL
PRIMERO**

ALGATRON _____ 1,5 L. x 1000 L.

AMINOPLUS _____ de 0,75 a 1 L. x 1000 L.

ZIMA-L MAX _____ 1,5 L. x 1000 L.

MELASTOP _____ 1,5 L. x 1000 L.

Consumo óptimo: 3000 L. / ha.

Repetir a los 14 días si es necesario.

NOTA: Si aparecen los primeros focos de pulgón sustituir **MELASTOP** por **DESECANTE EDYPRO** con dosis 5 L. x 1000 L.