

COMPONENTES	% p/v
Nitrógeno Total	6
Fósforo Total (P ₂ O ₅) soluble en agua	6
Potasio Total (K ₂ O) soluble en agua	6
Aminoácidos Libres	3



Amino-Natur es un bioestimulante, bioactivador vegetal, formulado como líquido soluble en agua, compuesto de dos sustancias de actividad fisiológica que hace que éste sea el formulado idóneo para incrementar la producción, y además se utiliza como bioactivador vegetal.

Para que aplicarlo:

- Para obtener una maduración uniforme.
- Para mantener el cultivo en producción durante un período más prolongado.
- Cuando se manifiestan síntomas de vejez.
- Para obtener incrementos cuantitativos y cualitativos como: coloración de las flores, estabilización de aromas, conservación del producto vegetal.
- Cada vez que la planta tenga la necesidad de superar un estrés fisiológico.
- Para aumentar el volumen de la masa radicular (semillas, estacas, tubérculos, etc.).
- Para floración: emisión y amarre de flores.
- Para acumulación de sustancias de reserva: azúcar, almidón, etc. Favorece el llenado de frutos, flores, tubérculos y vainas.
- Para macollamiento, aumenta el número de tallos secundarios.
- Equilibrio hídrico: exceso o falta de humedad, peligro de heladas, etc.
- Tiene efectos sinérgicos con reguladores de crecimiento de las plantas (ácido giberélico y auxinas).
- Potencia el efecto de los fertilizantes foliares.

CULTIVOS

Amino-Natur esta destinado a todo tipo de cultivo, su uso va aquellos cultivos en los que se desee activar el crecimiento, e incrementar la producción, calidad, y homogeneidad de los frutos, así como aumentar su estabilidad durante el almacenaje y el transporte

Recomendamos su utilización en la recuperación de aquellos cultivos que hayan estado sometidos a circunstancias adversas tales como heladas, sequías, efectos fitotóxicos, efectos de plaguicidas, etc.

DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicar mediante pulverización foliar, mojando abundantemente la parte aérea de los cultivos.

Fresas, hortícola, patatas: 30-80 mL/100 L. caldo, realizar 3 tratamientos.

Algodonero e Industrial: 150-600 mL/100 L. de caldo, realizar 3 tratamientos.

Cítricos: 30-80 mL/100 L. de caldo, realizar de 2 a 3 tratamientos.

Olivo y vid: 10-30 mL/100 L. de caldo, realizar de 2 a 3 tratamientos.

Remolacha azucarera: 150-600 mL/100 L. de caldo, realizar de 1 a 2 tratamientos.

Frutales de hoja caduca y subtropicales: 10-30 mL/100 L. de caldo, realizar de 2 a 3 tratamientos.

Arroz y cereales de inviernos: 0'5 L/ha. se realizará un solo tratamiento.

PRESENTACIÓN: 20L, 10L, 5L CAJAS 4x5L, 1L CAJAS 12x1L