

COMPONENTES	% p/v
Nitrógeno Total	6
Fósforo Total (P2O5) soluble en agua	6
Potasio Total (K2O) 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