

AMINEX

AMINEX presenta una formulación rica en L-aminoácidos fortificado que, junto con elementos esenciales (micronutrientes), le darán a tu cultivo el correcto funcionamiento y desarrollo vegetativo que necesita.

El uso de AMINEX beneficia a los cultivos en el vigor y en la mejora de la tolerancia de la planta ante situaciones de estrés aumentando el rendimiento y la calidad de los cultivos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|-------------------------|
| TIPO DE AGROINSUMO | Complejo de aminoácidos |
| FORMULACIÓN | Polvo soluble |
| COLOR | Gris |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Soluble |

DOSIS Y APLICACIÓN

| CULTIVO | APLICACIÓN FOLIAR gr/l DE AGUA | DOSIS MÁXIMA kg/ha/APLICACIÓN | APLICACIÓN AL SUELO kg/ha/APLICACIÓN |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
|  Frutales | 1.5 - 3 | 4 | 2 - 4 |
|  Hortalizas | 1.5 - 5 | 2 | 1 - 4 |
|  Ornamentales | 2 - 3 | 3 | 1 - 4 |
|  Cereales | 1 - 1.5 | 1 | 1 - 2 |

CARACTERÍSTICAS

Por el contenido en su formulación de L-aminoácidos Aminex proporciona a la planta una fuente directa para que esta sintetice las proteínas necesarias para formar sus estructuras y diferentes órganos.

Proporciona mecanismos de regulación de crecimiento y desarrollo ya que múltiples hormonas vegetales se encuentran unidas a aminoácidos o proceden de la transformación de estos.

Aminex permite la formación de complejos unidos químicamente con elementos metálicos o polivalentes. El efecto complejante se da mediante un movimiento activo en la planta por balance de cargas en las paredes celulares y facilita la absorción de nutrientes tanto a nivel foliar como radicular.

Mejora la absorción de agua y de nutrientes debido a su acción de acomplejamiento con nutrientes.

RECOMENDACIONES DE USO

Evitar la exposición directa al sol para inhibir la descomposición de sus ingredientes.

Para su aplicación mantener un pH neutro favoreciendo un buen resultado de la aplicación cuando se emplean aguas duras o se mezcla con productos fitosanitarios.

Preferentemente realizar las aplicaciones en horas frescas del día.

Contiene ingredientes altamente solubles en agua.

Aminex es miscible con insecticidas, fungicidas y herbicidas a excepción de los de reacción alcalina.

CONTRAINDICACIONES

Almacenar el producto en lugares adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y rayos solares directos debidamente bien cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

| | |
|--------------------------------------------------------|------------|
| Aminoácidos libres | 60% |
| Algas marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | 20% |
| Nitrógeno | 10% |
| Fósforo | 8% |
| Agentes dispersantes y material inerte | 2% |

PRESENTACIONES:
100 GR - 1K

