



MYR NITROGENO Abono orgánico nitrogenado vegetal

¿PORQUE MYR NITROGENO?

MYR NITROGENO es un producto conteniendo aminoácidos levógiros obtenidos de la hidrólisis enzimática de sustancias proteicas de origen vegetal. La presencia combinada de Nitrógeno, aminoácidos y ácidos húmicos permite al producto ofrecer energía para el desarrollo de la planta, ayudándola también a superar situaciones de estrés climático y fitotoxicidad.

Su elevado contenido en aminoácidos de origen vegetal lo convierten en la herramienta mas potente y eficaz para el agricultor cuando se desea obtener una arranque en los cultivos, un aporte suplementario de nitrógeno rápido y 100% eficaz o bien optimizar la dosis de fitosanitarios a emplear o incluso disminuirla con semejante eficacia gracias al "efecto vector" que Myr N produce.



MODOS DE EMPLEO

EN CONDICIONES NORMALES:

APLICACIONES FOLIARES

1-2 litros/HL. con varios tratamientos durante el ciclo vegetativo, en función del cultivo, las condiciones agronómicas y las exigencias de nutrición.

RIEGO FERTILIZANTE

3-6 litros/hectárea con varios tratamientos durante el ciclo vegetativo en función del cultivo, las condiciones agronómicas y las exigencias de nutrición.

COMPOSICION

Nitrógeno (N) total	5%
Nitrógeno (N) orgánico	4%
Carbono (C) de origen biológico	19%
Materia orgánica	33%
Aminoácidos vegetales totales	27%
Aminoácidos vegetales libres	22%
Acidos húmicos	6%
C/N	3,8
pH	5,6
Peso específico	1,14 kg/litro



MYR BORO Optimización en asimilación de boro

¿PORQUE MYR BORO?

El Boro es un microelemento fundamental para las plantas porque estimula su desarrollo vegetativo por medio de la subdivisión celular, favoreciendo la síntesis de los ácidos nucleicos. El mismo influye, además, de forma sumamente importante en la síntesis de la clorofila y en la producción y el transporte de los azúcares. **MYR BORO** es un abono líquido que ha sido expresamente planteado para prevenir y remediar la carencia de Boro.

Es conocida la mejora del boro en los procesos de cuajado de frutos, sobre todo en prefloración sobre cultivos de hoja caduca y con varios meses de antelación en hoja perenne. Es importante manejar correctamente las dosis abajo indicadas para evitar posibles problemas de fitotoxicidad, por otro lado muy frecuentes con el empleo de sales bóricas.



MODOS DE EMPLEO

EN CONDICIONES NORMALES:

ARBOLES FRUTALES

Radicular: 2-2,5 litros / hectárea.

Foliar: Aplicaciones de 1-2 litros/hectárea.

CULTIVOS HORTICOLAS

Riego fertilizante: 2-2,5 litros/hectárea.

Foliar: 0,1-0,2 litros/HL.

Hidropónico: 1,25-1,50 litros/hectárea.

VID y OLIVO (mejora de cuaje)

1 aplicación de 1-1,5 litros/hectárea en prefloración, combinadas con 0,5 litros de Auxym (ver resto catálogo Giten Ibérica).

COMPOSICION

Boro (B) soluble en agua	5%
Nitrógeno (N) total	4%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	20%
Materia orgánica	35%
Aminoácidos libres	5%
Acidos húmicos	3,5%
pH	7
Peso específico	1,29 kg/litro