NUTRINO PRO



Nutrino Pro é um azoto de libertação lenta que contém na sua formulação magnésio e enxofre, com adição dos bioestimulantes R100 e Ácido Pidólico

Este eficiente produto fornece os nutrientes no modo de libertação controlada com polímeros de comprimento de cadeia variável, libertando os respectivos nutrientes durante 6-8 semanas.

ÁCIDO PIDÓLICO:

O que é? O ácido Pidólico é um composto de sinalização localizado no coração do ciclo de assimilação do azoto.

Como funciona? Durante o ciclo de libertação do azoto, a amónia é usada para formar a glutamina que é então usada como um bloco de construção em muitos aminoácidos. Os aminoácidos são usados pela planta, entre outras coisas, para construir a proteína e o ácido nucleico. Quando este ciclo está em equilíbrio, o crescimento e a respiração ocorre desimpedida.

Em condições normais o ácido Pidólico de Nutrino Pro vai maximizar a produção de ácido glutâmico e glutamina, aumentando a taxa de assimilação de azoto.

Em condições de stress, há ausência de ácido Pidólico, e a planta vai acumular amónia que é tóxica e irá usar as suas próprias reservas para que a respiração possa continuar, é quando aparece o amarelecimento das folhas. Aumentando a concentração de ácido Pidólico, permitimos que a planta continue a crescer, durante os curtos períodos de clima mais stressante.

R100

O que é? É um bioestimulante que contém uma combinação patenteada de dois compostos da ureia substitutos, DPU e o ácido gama poliglutâmico.

Como funciona? DPU, aumenta os níveis de citocinina nos tecidos, aumentando assim a divisão celular e crescimento.

O Gama-PGA liga-se aos catiões aplicados foliarmente para melhorar a absorção.



Composição:

Azoto (N) - 23% w/w (N total).

Azoto ureico - 15% w/w

Azoto amoniacal - 8% w/w

Magnésio (MgO) - 2,6% w/w

Enxofre (SO₃) - 5% w/w

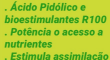
+ Ácido pidólico & **Bioestimulantes R100**

CULTURAS:

CEREAIS/MILHO/COLZA/GIRASSOL/ BATATAS/HORTÍCOLAS/FRUTEIRAS

DOSE APLICAÇÃO- 10-30L/HA

Embalagens 10L



- de azoto Promove o
- desenvolvimento e as produções.



. Uso eficiente do azoto em 85-90%

. Libertação controlada durante

6-8 semanas

para uma boa colheita Compatível com

fitofarmacos

. Resistente à chuva