

**NANO PARTÍCULAS
ORGÂNICAS DE
ORIGEM VEGETAL**



ADUBOS LÍQUIDOS **BluDiamond**[®]

com  **NanoCarbonTech**[®]

Alta tecnologia ao serviço do agricultor

Os adubos BluDiamond com a tecnologia NanoCarbonTech permitem:

- Aumentar exponencialmente a capacidade de troca catiónica (CTC) do solo;
- Aumentar a disponibilidade de nutrientes para a planta;
- Diminuir a “despesa” energética na assimilação de nutrientes;
- Focar a energia da planta na produção;
- A adubação por medida ao longo do ciclo vegetativo.



BluDiamond Top

FORMAS DO AZOTO N / NA / NAU
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / P / K / Ca / Mg / MO / Micros

DESCRIÇÃO

- Fertilizantes em solução para culturas sensíveis à salinidade e/ou quando a salinidade da água de rega é limitante.
- Isento de cloro.
- Fórmulas com pH ácido ou neutro.
- Fórmulas de inverno e de verão em função da temperatura de cristalização.
- Principais modos de aplicação: rega localizada e microaspersão.

BluDiamond Pro

FORMAS DO AZOTO N / NA / NAU
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / P / K / Ca / Mg / MO / Micros

DESCRIÇÃO

- Fertilizantes em solução para culturas medianamente sensíveis ao cloro e/ou onde a qualidade da água de rega é aceitável.
- O potássio provém do cloreto de potássio, nitrato de potássio e/ou fosfato monopotássico.
- Fórmulas com pH ácido ou neutro.
- Fórmulas de inverno e de verão em função da temperatura de cristalização.

BluDiamond Classic

FORMAS DO AZOTO U / NA / NAU
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / P / K / Ca / Mg / MO / Micros

DESCRIÇÃO

- Fertilizantes em solução para aplicação em culturas tolerantes ao cloro e/ou quando a água de rega é de muito boa qualidade.
- As fórmulas que não contêm fósforo têm um pH entre 4 e 7, podendo estas ser acidificadas.

BluDiamond S03

FORMAS DO AZOTO U / NA / NAU
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / P / K / S / Mg / Zn

DESCRIÇÃO

- Fertilizante em solução para aplicação em culturas exigentes em enxofre. Recomendado para culturas com alguma tolerância à salinidade.
- Fertilizante com reação ácida.
- Estes adubos formam sais insolúveis com o cálcio, pelo que se devem tomar as precauções necessárias para nunca os misturar com produtos que contenham cálcio.

BluDiamond CaMg

FORMAS DO AZOTO N
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / Ca / Mg / Zn

DESCRIÇÃO

- Soluções de nitrato de cálcio, nitrato de magnésio ou nitrato de cálcio mais magnésio em diferentes equilíbrios, segundo as necessidades da cultura. Fertilizantes isentos de cloro e na fórmula amoniacal são também isentos de azoto.
- Deve-se ter o cuidado de não misturar com sulfatos e fosfatos, pois formam sais insolúveis.

BluDiamond Azo

FORMAS DO AZOTO U / NA / NAU
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / S / Ca / Mg / MO / Micros

DESCRIÇÃO

- Fertilizantes azotados em solução.
- Dependendo da dureza da água de rega, estas soluções podem ser neutras ou ácidas. Para a utilização em pivots de rega, recomenda-se a utilização de soluções neutras.

BluDiamond Susp

FORMAS DO AZOTO U / A / NAU
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N / P / K / Mg / Zn / MO / Micros

DESCRIÇÃO

- Fertilizantes em suspensão.
- O fósforo provém do polifosfato de amónio, permitindo a permanente disponibilidade de fósforo ao longo do ciclo cultural, com capacidade de complexar e mobilizar os microelementos do solo.
- Adubos líquidos sobressaturados que se mantêm em suspensão devido à incorporação de argilas coloidais.
- Devem ser agitados 1 a 2 vezes por dia.

BluDiamond Sat

FORMAS DO AZOTO U
ELEMENTOS INCORPORÁVEIS N

DESCRIÇÃO

- Devido ao seu pH ser neutro, não danificam o equipamento de rega, nomeadamente pivots, e podem ser usados sem riscos para as plantas, como adubo starter líquido com aplicação localizada.

SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
telefone +351 289 710 515

hv@hubel.pt

INSTALAÇÕES DE ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e 56,
2090-242 Alpiarça
telefone +351 243 557 606

   /hubelverde/

INSTALAÇÕES DE FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque de Empresas, lotes 16 e 30,
7900-571 Ferreira do Alentejo
telefone +351 284 739 612

www.hubelverde.com