

Ficha Técnica de Produto: SUPER NITRO

Referência: FT-00199

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	38,7% p/v	30,0% p/p
Azoto (N) nítrico	10,3% p/v	8,0% p/p
Azoto (N) amoniacal	11,6% p/v	9,0% p/p
Azoto (N) ureico	16,8% p/v	13,0% p/p

Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.1.1. Solução azotada de adubos N 30.

- Conteúdo em biuretos: 0,34%
- Pobre em cloretos: < 2%
- Classe A: conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para esta classificação.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Âmbar claro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade (kg/l)	1,29 ± 0,01
pH	7,5 - 8

PROPRIEDADES

O Super Nitro é uma fonte de azoto de libertação controlada e eficiente complexada através da Tecnologia do Micro-Carbono™ (MCT), que garante a máxima absorção e translocação de azoto para todas as partes da planta, com a maior eficiência. A MCT mantém o azoto na zona da raiz e impede a lixiviação e perdas por volatilização, além de ajudar na sua assimilação em solos arenosos. Os nutrientes

Versão 2 de 17-05-2018

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt
www.hubelverde.com



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDIÇÃO DE CULTURAS

complexados pela MCT são 2 a 4 vezes mais eficientes que os nutrientes quelatados, o que permite reduzir a quantidade de azoto aplicado por hectare.

O Super Nitro é um potente estimulante da actividade enzimática e da produção de hidratos de carbono e de aminoácidos. Reduz também os resíduos dos NPK (nomeadamente de nitrato nas folhas) e outros sais, pelo que a MCT ajuda o meio-ambiente do solo.

DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

O Super Nitro mistura-se bem com a maioria das soluções de nutrientes e produtos de protecção e pode ser aplicado em todo o tipo de culturas ao longo do ciclo vegetativo como fonte nutritiva de azoto, distribuindo as doses indicadas em função das necessidades de cada cultura.

- Foliar: 250 - 500 ml/100 l

- Fertirrega: 5 - 10 l/ha

OBSERVAÇÕES

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura, mas é recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Armazenar em local fresco e seco.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P309+P311 EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contactar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.