



AZOLON ESPECIAL

Fertilizante NPK de Liberação lenta com magnésio

Longevidade de 2-3 meses

Composição garantida

- ✓ 15 % de Azoto total (N)
 - 1,8 % N nítrico
 - 2,5% N ureico
 - 4,7 % N amoniacal
 - 6,0 % N metileno-ureia
- ✓ 10 % de anidrido fosfórico (P₂O₅) solúvel em água
- ✓ 15 % de óxido de potássio (K₂O) solúvel em água
- ✓ 2 % de óxido de magnésio (MgO)

Características

- ✓ Contém azoto orgânico na forma de metileno-ureia
- ✓ Balanço NPK adequado a culturas especiais como hortícolas e relvados
- ✓ Minimização das perdas por lavagem e volatilização
- ✓ Composto por um polímero de metil-ureia de cadeia curta
- ✓ Melhoria da actividade biológica do solo
- ✓ Óptimos resultados em diferentes condições climáticas

- ✓ Baixo teor de nitratos de rápida solubilidade e baixo risco de contaminação dos lençóis freáticos.

Aplicações

AZOLON pode ser aplicado em todos os tipos de solo de forma regular antes da plantação ou sementeira, enterrando se possível com uma mobilização superficial. Também pode ser aplicado em linhas de plantação.

Em relvados deve espalhar-se o mais uniforme possível, efectuando sempre uma rega após a aplicação.

<u>Cultura</u>	<u>Dose</u>
FRUTEIRAS	3 a 4 Kg/100m ²
MORANGUEIRO	4 a 6 Kg/100m ²
HORTICOLAS	3 a 8 Kg/100m ²
VIVEIROS	2 a 4 Kg/100m ²
ORNAMENTAIS	4 a 7 Kg/100m ²
RELVADOS	4 a 5 Kg/100 m ²

Precauções

Deve ser armazenado em lugares secos e frescos

Os sacos uma vez abertos devem ser guardados bem fechados.

Normas Gerais para uso dos Produtos

Todos os produtos devem ser usados sob assistência técnica agronómica. Para doses distintas das recomendadas, consultar o departamento Técnico da Fitosistema. As recomendações dadas são

baseadas em ensaios rigorosos. No entanto, como o uso e aplicação não estão sob o nosso controle, o fabricante não pode ser responsabilizado pelos resultados ocasionados pelo mau uso ou aplicação dos mesmos.

DISTRIBUIDO EM PORTUGAL POR :	FABRICADO POR:
Biochem Iberica	AGLUKON spezialdunger Gmbh Heerdter landstrasse 199 D-40549-Dusseldorf Germany