

NUTROLEN



AZOTO DE LIBERTAÇÃO LENTA E PROLONGADA

NUTROLEN é um fertilizante mineral líquido à base de azoto de libertação lenta e prolongada. A sua acção fertilizante contínua é devida à libertação de ureia e posteriormente da fracção de azoto condensado nas cadeias poliméricas de baixo peso molecular. Nutrolen é especialmente indicado para aplicação foliar. Além disso, nas aplicações por fertirrigação, não é lixiviado ou perdido por nitrificação. Por isso, a sua aplicação é muito eficiente.

NUTROLEN é um produto ideal para fornecer azoto em prunóideas, citrinos e oliveiras, além de aumentar o conteúdo proteico em cereais e leguminosas. Temos comprovado, campanha após campanha, o seu papel decisivo quando se aplica em depois da colheita em fruteiras de folha caduca, uma vez que favorece a acumulação de reservas de azoto, essenciais para um óptimo início do abrolhamento seguinte.

NUTROLEN também incorpora oligoelementos importantes, como o boro e o zinco, que proporcionam uma nutrição balanceada às culturas durante todo o ciclo de produção, com a vantagem de melhorar o vingamento e evitar as deficiências desses microelementos.



PORQUÊ ESCOLHER NUTROLEN

FORNECE AZOTO DE
LIBERTAÇÃO LENTA E
PROLONGADA

INCORPORA
MICROELEMENTOS
QUELATADOS

MUITO EFICAZ PARA
TRATAMENTOS
DEPOIS DA COLHEITA

CULTURAS	DOSES		ÉPOCAS DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES
	FOLIAR	FERTIRRIGAÇÃO	
FRUTEIRAS, VINHA, CITRINOS, OLIVAL	5 l/ha	10 - 20 l/ha	Abrolhamento e pós-colheita
HORTÍCOLAS EM ESTUFA	1,5 - 2,5 l/ha	20 - 35 l/ha	Início do ciclo e a seguir ao primeiro vingamento
HORTÍCOLAS AO AR LIVRE E CULTURAS INDUSTRIAIS	2,5 - 5 l/ha	20 - 40 l/ha	
CEREAIS	5 - 10 l/ha	-	Início do afilhamento e emergência da panícula
FORRAGENS	20 l/ha	-	Início da actividade vegetativa (final de inverno), primavera e começo do verão
FLORES E ORNAMENTAIS	1,5 - 2 l/ha	-	Início da actividade vegetativa

FERTIRRIGAÇÃO: distribuir o produto na concentração de 0,2 - 0,3%
FOLIAR: volume de água recomendado: 1000 l/ha

COMPOSIÇÃO: % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Azoto (N) total	26% p/p (32,2% p/v)
Azoto (N) ureico	7,5% p/p (9,3% p/v)
Azoto (N) de ureia formaldeído	18,5% p/p (22,9% p/v)
Boro (B) solúvel em água	0,5% p/p (0,62% p/v)
Zinco (Zn) quelatado por EDTA solúvel em água	0,05% p/p (0,062% p/v)

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidade (20°C): 1,24 g/ml
pH (1% sol. aq. p/p): 8,5 ± 0,5 u. pH
Conductividade eléctrica (sol. aq. 1 g/l): 20 µS/cm

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



20 l



200 l