








NUTRIORGAN CAVALO

O **NUTRIORGAN CAVALO** é um fertilizante orgânico de origem animal com 60% de estrume de ovelha, 20% de estrume de cavalo e o restante de aves produzidas em regime extensivo. O seu formato é pellete. O seu conteúdo específico em macronutrientes, micronutrientes e matéria orgânica (50%) é especialmente projetado para uma fertilização completa.

O **NUTRIORGAN CAVALO** é um fertilizante orgânico de origem animal e vegetal.

Devido ao seu processo de fabrico com uma compostagem longa e a altas temperaturas, origina uma grande concentração de ácidos húmicos e Fúlvicos.

A sua composição rica em nutrientes, matéria orgânica, ácidos húmicos e Fúlvicos vai favorecer:

-  a formação do complexo argilo-húmico, melhorando a estrutura do solo;
-  a capacidade de troca catiónica (CTC);
-  o desbloqueio de nutrientes e sais minerais;
-  retenção de água no solo;
-  uma diminuição da salinidade e condutividade elétrica dos solos;
-  a microfauna e microflora do solo;
-  a formação, crescimento e respiração das raízes.

COMPOSIÇÃO

ELEMENTOS	p/p
Azoto (N) total	2,71
Azoto (N) orgânico total	2,19
Azoto (N) amoniacal total	0,52
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	2,12
Óxido de potássio (K ₂ O) total	3,15
Óxido de cálcio (CaO) total	5,84
Magnésio (MgO) total	1,34
Enxofre (SO ₃) total	0,30
Zinco (Zn) total (mg/kg)	476,60
Matéria orgânica	52,36

ELEMENTOS	p/p
Carbono orgânico	30,37
C/N	13,9
pH	6,81
Extrato húmico total	20,87
Ácidos húmicos	10,58
Ácidos fúlvicos	10,29
Granulometria (90% produto)	5-9
E. Coli	NMP/g <1
Salmonella (ausência/presença)	Ausência
Condutividade elétrica	5,86 mS/m

Metais pesados: CLASSE A (Exceto cobre e zinco – classe B)

NOTA: Os dados apresentados são valores representativos da qualidade do produto. Podem estar sujeitos a ligeiras variações devidas à natureza da matéria prima. Devido a este fato considera-se o produto conforme quando o valor medio acumulado cumprem os limites estabelecidos.





DOSES DE APLICAÇÃO

CULTURA	DOSES (Kg/ha)
Frutícolas, citrinos, subtropicais	1,0 – 2,0
Vinha e olival	0,6 – 1,2
Horticultura e floricultura	1,0 – 3,0
Relvados	2,0 – 3,0

MODOS DE COMERCIALIZAÇÃO

Pode adquirir-se a granel, sacos de 25kg e big-bag de 500kg.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P270 – Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

S2 -Manter fora do alcance das crianças.

S13 – Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto é bastante estável a longo prazo. Pode armazenar-se durante tempo ilimitado se for evitado o contacto com a água e longe de meios ácidos.

MEIO AMBIENTE

Não abandonar a embalagem.

Esta embalagem apresenta uma ameaça para o meio ambiente. Para a sua recolha contacte o seu fornecedor

Em caso de necessidade ligue para 966006756.

