

nutrimais

CORRETIVO AGRÍCOLA ORGÂNICO - 100% natural



MÁXIMA QUALIDADE NA ORIGEM E NOS RESULTADOS!

Isto é de infestantes e patogénicos

Elevado valor fertilizante

Teor de macronutrientes bastante significativo

Para aplicações caseiras, é de fácil distribuição

Atua no solo como agente de luta biológica contra doenças

Muito rico em compostos orgânicos e micronutrientes

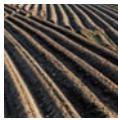
Especialmente recomendado para estufas

Rentável e eficiente na agricultura em geral e particularmente na fruticultura, viticultura, viveiros e horticultura

INFORME-SE JÁ
NAS PRINCIPAIS
LOJAS
AGRÍCOLAS!



BENEFÍCIOS



NO SOLO

Melhora o arejamento do solo e a sua capacidade de retenção da água e dos adubos;

Torna-o fofo, aveludado e grumoso por agregação das partículas constituintes.



NAS PLANTAS

Reduz a ocorrência de doenças porque incrementa o desenvolvimento de microorganismos benéficos;

Fornecer o conjunto dos nutrientes que as plantas necessitam, de forma equilibrada, libertando-os lentamente ao longo do tempo.



NO AMBIENTE

Reduz a aplicação de adubos, químicos e pesticidas;

Reduz a contaminação das águas subterrâneas e superficiais porque aumenta a capacidade de retenção do solo para os constituintes dos adubos, herbicidas e pesticidas.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 70 litros e Big-Bags

COMPOSIÇÃO

Humidade	22,33	%	±	2,41
Carbono Orgânico	28,02	%	±	3,71
Matéria Orgânica	57,06	%	±	8,2
pH (H ₂ O)	8,78	%	±	0,36
Condutividade Eléctrica	2,64	mS/cm	±	0,61
Azoto Total (N)	2,75	%	±	0,15
C/N	10,42		±	1,67
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	1,26	%	±	0,19
Potássio Total (K ₂ O)	2,04	%	±	0,28
Magnésio Total (MgO)	0,52	%	±	0,08
Cálcio Total (CaO)	9,79	%	±	3,58
Boro Total (B)	42,35	mg/Kg	±	24,7
Cádmio Total (Cd)	0,52	mg/Kg	±	0,2
Chumbo Total (Pb)	20,45	mg/Kg	±	4,7
Crómio Total (Cr)	12,4	mg/Kg	±	6,2
Cobre Total (Cu)	38,93	mg/Kg	±	7,6
Mercúrio Total (Hg)	0,06	mg/Kg	±	0
Níquel Total (Ni)	9,34	mg/Kg	±	2,9
Zinco Total (Zn)	105,33	mg/Kg	±	18,8
Consumo de O ₂	8,94	mg O ₂ /g M.S.	±	2,3
Teste de Auto-Aquecim.	Maturado			
Mat. Inertes Ant.	0,25	%	±	0,1
Pedras > 5mm	0,32	%	±	0,3

Nota Os resultados foram determinados pelos métodos analíticos referidos no anexo II da Proposta de Especificações Técnicas sobre a Qualidade do Composto de 4 de dezembro de 2008 e são referentes à média e desvio padrão das análises efetuadas ao composto. Os resultados são reportados à matéria seca exceto nos parâmetros de humidade, condutividade elétrica e pH (H₂O).

VANTAGENS DE UTILIZAÇÃO

Produto recomendado para utilização em estufas, viveiros e outros, devido ao seus baixos teores em componentes salinos e pela apresentação da matéria orgânica devidamente estabilizada.

DOSES DE APLICAÇÕES

Culturas	Manutenção litros	Implantação litros	Formação litros
Relvado (100 m ²)	40 - 60	40 - 60	
Hortícolas em estufa (100 m ²)		25 - 40	
Hortícolas ar livre (100 m ²)		10 - 20	
Viveiro ar livre (100 m ²)	25 - 50	50 - 100	
Substrato (50% Nutri + 50% Turfa)		50 + 50	
Vinha (ha)	2000 - 3000	10000 - 20000	5000 - 7500
Fruteiras (Pomar Intensivo)	2 - 5*	10000 - 20000	7,5 - 15*
Kiwi	3000-5000	10000 - 20000	7500 - 10000
Fruteiras (Pomar Extensivo)	5 - 7,5*	10000 - 20000	10 - 20*
Batata (ha)		10000 - 20000	

*litros / árvore

SEGURANÇA E SAÚDE

Conservar a embalagem bem fechada, em local ventilado e seco e ao abrigo da luz solar direta. A embalagem de Nutrimais pode ser reciclada. Por favor coloque-a no contentor amarelo do ecoponto.

A nossa responsabilidade é expressamente limitada à composição do produto, conforme a composição indicada no rótulo. Cada aplicação deve ser adaptada às condições locais e é da responsabilidade do utilizador.