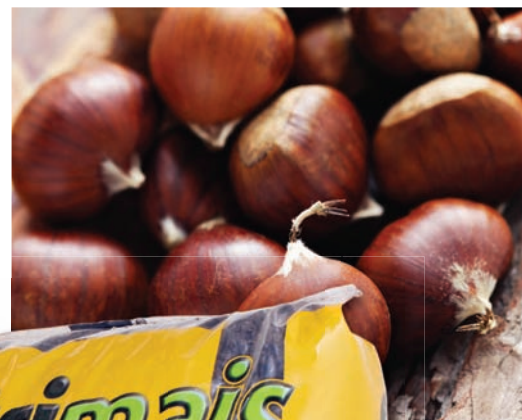


# nutrimais

CORRETIVO AGRÍCOLA ORGÂNICO - 100% natural



## MÁXIMA QUALIDADE NA ORIGEM E NOS RESULTADOS!

Granulado

Elevado valor fertilizante

pH próximo da neutralidade

Muito fácil distribuição por meios mecânicos ou na forma manual

Isento de infestantes e patogénicos

Atua no solo como agente de luta biológica contra doenças

Produto adequado para uma utilização de forma directa

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;

Fornece o conjunto dos nutrientes que as plantas necessitam, de forma equilibrada, libertando-os lentamente ao longo de largo período de 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 40 litros e Big-Bags

## COMPOSIÇÃO

Humidade	9,23	%	±	0,33
Carbono Orgânico	29,72	%	±	1,87
Matéria Orgânica	51,25	%	±	3,04
pH (H <sub>2</sub> O)	8	%	±	0,23
Condutividade Eléctrica	5,79	mS/cm	±	1,68
Azoto Total (N)	2,63	%	±	0,01
C/N	10,85		±	0,64
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,26	%	±	0,02
Potássio Total (K <sub>2</sub> O)	1,94	%	±	0,09
Magnésio Total (MgO)	0,66	%	±	0
Cálcio Total (CaO)	12,05	%	±	0,49
Boro Total (B)	20,95	mg/Kg	±	2,05
Cádmio Total (Cd)	0,56	mg/Kg	±	0
Chumbo Total (Pb)	22,55	mg/Kg	±	0,64
Crómio Total (Cr)	15,65	mg/Kg	±	0,21
Cobre Total (Cu)	39,75	mg/Kg	±	2,19
Mercúrio Total (Hg)	0,06	mg/Kg	±	0
Níquel Total (Ni)	9,62	mg/Kg	±	0,96
Zinco Total (Zn)	105,33	mg/Kg	±	7,07
Consumo de O <sub>2</sub>	27,59	mg O <sub>2</sub> /g M.S.	±	4,14
Teste de Auto-Aquecim.	Maturado			
Mat. Inertes Ant.	0,14	%	±	0,17
Pedras > 5mm	0,11	%	±	0,15

**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 (H<sub>2</sub>O).

## VANTAGENS DE UTILIZAÇÃO

Composto que é facilmente espalhado no solo, havendo forte poupança com os custos do seu manuseamento, distribuição e incorporação no solo. Produto de densidade elevada (50% superior ao polvorento) e com baixo teor de humidade.

## DOSES DE APLICAÇÕES

Culturas	Manutenção litros	Implantação litros
Relvado (100 m <sup>2</sup> )	20 - 160	20 - 160
Hortícolas em estufa (100 m <sup>2</sup> )		12,5 - 20
Hortícolas ar livre (100 m <sup>2</sup> )		5 - 10
Viveiros (100 m <sup>2</sup> )	12,5 - 50	25 - 50
Substrato (50% Nutri + 50% Turfa)		35 + 65
Vinha (ha)	1000 - 1500	5000 - 10000
Pomar Intensivo	1 - 2,5*	5000 - 10000
Kiwi	3000-5000	5000 - 10000
Pomar Extensivo	2,5 - 7,5*	5000 - 10000
Batata (ha)		5000 - 10000

\*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.