

Pulverulento

composto orgânico 100% natural



MÁXIMA QUALIDADE NA ORIGEM E NOS RESULTADOS!

Elevado valor fertilizante;

Muito rico em compostos húmicos e
micronutrientes;

Teor de macronutrientes bastante significativo;

Isento de infestantes e de patogénicos;

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

Segurança alimentar e ambiental;

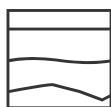
Fácil distribuição.

**SACOS DE 70 LITROS,
BIG-BAGS E GRANEL**

**Máxima qualidade na origem e
nos resultados**

correctivo agrícola orgânico – 100% natural

BENEFÍCIOS



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.



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 do tempo.



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.

COMPOSIÇÃO

Produto com baixo teor em metais pesados (classe I) conforme classificação do decreto de lei 103/2015

Matéria Orgânica	57,66%	±	11,53
Humidade	21,99%	±	4,40
C/N	10,37	±	2,07
Carbono (C) Total	32,03%	±	2,66
Azoto (N) Total	2,41%	±	0,48
Fósforo Total (P₂O₅)	1,33%	±	0,27
Potássio Total (K₂O)	1,96%	±	0,39
Magnésio Total (MgO)	0,71%	±	0,14
Cálcio Total (CaO)	14,50%	±	2,90
Consumo de O₂	8,55mg O ₂ /g M.S.	±	1,71
Boro Total (B)	37,33mg/Kg	±	7,47
Cádmio Total (Cd)	0,36mg/Kg	±	0,11
Chumbo Total (Pb)	23,67mg/Kg	±	2,18
Crómio Total (Cr)	10,92mg/Kg	±	4,7
Cobre Total (Cu)	51,67mg/Kg	±	10,33
Mercúrio Total (Hg)	0,14mg/Kg	±	0,24
Níquel Total (Ni)	6,45mg/Kg	±	1,29
Zinco Total (Zn)	123,00mg/Kg	±	24,60
Teste de Auto-Aquecim.	Maturado	Classe V	
Mat. Inertes Antropog.*	0,26%	±	0,05
pH	8,9	±	0,60

* Incluem vidro, metais e plásticos, cujas partículas apresentem uma granulometria superior a 2 mm. Resultados referentes às análises efectuadas ao composto no ano 2015. Resultados reportados à matéria seca exceto nos parâmetros humidade, condutividade eléctrica e pH (H₂O).



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

DOSES DE APLICAÇÃO¹

CULTURAS	MANUTENÇÃO litros	IMPLANTAÇÃO litros	FORMAÇÃO litros
Hortícolas em Estufa (100 m ²)	-	140	-
Hortícolas Ar Livre (100 m ²)	-	70-140	-
Viveiro Ar Livre (100 m ²)	70-140	140-210	-
Relvado (100 m ²)	70-140	210-280	-
Batata (Ha)	-	10000-20000	-
Vinha (Ha)	2000 - 3000	10000-20000	5000-7500
Kiwi (Ha)	3000 - 5000	10000-20000	7500-10000
Fruteiras (Pomar Extensivo)	5-7,5*	10000-20000	10-20*
Fruteiras (Pomar Intensivo)	2-5*	10000-20000	7,5-15*
Mirtilo	1*	10000-20000	-
Substrato (50%Nutri+50%Turfa)	-	50+50	-

*litros / árvore

¹ Doses sujeitas a ajustes mediante aconselhamento técnico dos nossos serviços.

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.

O Nutrimais cumpre todos os requisitos exigidos para a sua comercialização e utilização em agricultura.