

Granulado

composto orgânico 100% natural



MÁXIMA QUALIDADE NA ORIGEM E NOS RESULTADOS!

.....
Muito rico em compostos húmicos e
micronutrientes;

.....
Teor de macronutrientes bastante significativo;

.....
Isento de infestantes e de patogénicos;

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

.....
Segurança alimentar e ambiental;

.....
Fácil distribuição.
.....

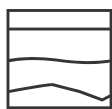


SACOS DE 40 LITROS E BIG-BAGS

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 1103/2015

Matéria Orgânica	52,47%	±	3,87
Humidade	10,52%	±	1,95
C/N	11,94	±	1,01
Carbono (C) Total	29,15%	±	2,15
Azoto (N) Total	2,41%	±	0,21
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	1,49%	±	0,27
Potássio Total (K ₂ O)	1,81%	±	0,14
Magnésio Total (MgO)	0,70%	±	0,07
Cálcio Total (CaO)	15,17%	±	0,95
Consumo de O ₂	15,99mg O ₂ /g MS	±	1,02
Boro Total (B)	38,00mg/Kg	±	1,00
Cádmio Total (Cd)	0,35mg/Kg	±	0,11
Chumbo Total (Pb)	32,00mg/Kg	±	8,72
Crómio Total (Cr)	22,33mg/Kg	±	3,79
Cobre Total (Cu)	49,00mg/Kg	±	18,19
Mercúrio Total (Hg)	0,10mg/Kg	±	0,08
Níquel Total (Ni)	7,47mg/Kg	±	2,03
Zinco Total (Zn)	160,00mg/Kg	±	34,64
Teste de Auto-Aquecim.	Maturado		
Mat. Inertes Antropog.*	0,04%	±	0,04
pH	8,68	±	0,48

* 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).



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 pulverulento) e com baixo teor de humidade.

DOSES DE APLICAÇÃO¹

CULTURAS	MANUTENÇÃO litros	IMPLANTAÇÃO litros	FORMAÇÃO litros
Hortícolas em Estufa (100 m ²)	-	70	-
Hortícolas Ar Livre (100 m ²)	-	35-70	-
Viveiro Ar Livre (100 m ²)	35-70	70-105	-
Relvado (100 m ²)	35-70	105-140	-
Batata (Ha)	-	5000-10000	-
Vinha (Ha)	1000 - 1500	5000-10000	2500-3700
Kiwi (Ha)	1500 - 2500	5000-10000	3700-5000
Fruteiras (Pomar Extensivo)	2,5-3,5*	5000-10000	5-10*
Fruteiras (Pomar Intensivo)	1-2,5*	5000-10000	3,7-7,5*
Mirtilo	0,5*	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.

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

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