

# PREMIUM nutriverde



## Corretivo orgânico

O NUTRIVERDE PREMIUM® é produzido nas Unidade de Compostagem de Resíduos Verdes da Algar, localizadas em São Brás de Alportel, é obtido pela compostagem de misturas de resíduos unicamente verdes, orgânicos urbanos e equiparados, provenientes de parques, jardins, campos de golfe, atividades agrícolas, em condições rigorosamente controladas e recolhidos na região do Algarve. É um produto 100% natural, ideal para ser usado como fertilizante orgânico e/ou substrato, podendo ser utilizado como fator de produção em Agricultura Biológica. Resulta do mesmo processo de compostagem do NUTRIVERDE, mediante a alteração da dimensão da malha do crivo de 15mm para 4mm, o que vai permitir que tenha aplicações em relvados desportivos de utilização intensiva e outros.

É um **CORRETIVO ORGÂNICO (GRUPO 5)**, do tipo **COMPOSTO ORGÂNICO** de **CLASSE I** a utilizar em agricultura e com forma de apresentação do produto em pó.

O NUTRIVERDE PREMIUM® é um produto maturado, higienizado e isento de sementes ou propágulos de plantas infestantes, colocado no mercado com o n.º de inscrição do Registo de matérias fertilizantes não harmonizadas **265/2018**, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 30/2022, de 11 de abril, válida até 08 de agosto de 2028.

## Vantagens

A aplicação do corretivo orgânico melhora as propriedades físicas, químicas, biológicas e o incremento da supressividade do solo, o que se traduz, num aumento direto e indireto da produção vegetal.

O NUTRIVERDE PREMIUM® para além da matéria, orgânica possui teores de macro e micronutrientes bastante significativos, o que pode permitir a redução ou isenção de utilização de fertilizantes químicos.

Possui azoto fundamentalmente na forma orgânica, o que permite a libertação para o solo de forma lenta e, conseqüentemente, melhor aproveitamento.

Composto orgânico biologicamente ativo o que incrementa o desenvolvimento de microrganismos benéficos. Recomendado para a agricultura geral nomeadamente para a instalação e manutenção de culturas em viticultura, fruticultura, olivicultura, horticultura, floresta e espaços verdes.

Beneficia o restabelecimento dos níveis de matéria orgânica nos solos.

## Condições de aplicação

A utilização do composto orgânico NUTRIVERDE PREMIUM®, deve realizar-se de acordo com o Código de Boas Práticas Agrícolas extensíveis a todas as matérias fertilizantes. O NUTRIVERDE PREMIUM® deve ser aplicado quando as condições do terreno permitam a operacionalidade do equipamento agrícola, distribuindo e incorporando o composto na camada arável, com a maior brevidade possível, a uma profundidade adequada, consoante a espécie de planta e sistema de cultura que se pretende instalar.

A aplicação do composto orgânico também pode ser realizada à cova, no entanto, é necessário calcular as quantidades aplicadas para não excederem as doses recomendadas por hectare e preservando o contacto direto das raízes das plantas com a matéria orgânica.

É aconselhável que as doses a aplicar sejam, tanto quanto possível, calculadas em função dos resultados das análises de terra do solo recetor (pH, teores de matéria orgânica, nutrientes minerais e metais pesados) tipo e desenvolvimento vegetativo da cultura, época do ano e objetivo do efeito pretendido, sendo que a quantidade máxima a aplicar anualmente não ultrapasse as 25 toneladas por hectare reportada a matéria fresca.

Admite-se a aplicação do dobro, triplo, quádruplo ou quántuplo desta quantidade desde que a periodicidade da correção orgânica dos solos seja respetivamente igual ou superior a um, dois, três, quatro e cinco anos.

As quantidades máximas de metais pesados que se podem incorporar anualmente nos solos são as apresentadas no quadro seguinte.

Elemento	Valor máximo das quantidades que se podem incorporar por ano nos solos (gramas por hectare e por ano) <sup>1</sup>
Cádmio (Cd)	30
Chumbo (Pb)	2250
Cobre (Cu)	3000
Crómio (Cr)	3000
Mercúrio (Hg)	30
Níquel (Ni)	900
Zinco (Zi)	7500

A matéria fertilizante só pode ser incorporada no solo após prévio conhecimento do pH e teor de metais pesados dos solos a que se destina, não podendo ser utilizada em solos cuja concentração, em qualquer dos elementos referidos, ultrapasse os valores indicados no seguinte quadro

<sup>1</sup> Estas quantidades dependem das características da matéria fertilizante, bem como do solo em que irá ser aplicada; as quantidades indicadas referem-se a valores médios de metais pesados incorporados ao solo num período de 10 anos de aplicação.

Elemento	Valores máximos admissíveis (mg/kg) <sup>2</sup>		
	5 ≤ pH < 6	6 ≤ pH < 7	pH ≥ 7
Cádmio (Cd)	0.5	1	1.5
Chumbo (Pb)	50	70	100
Cobre (Cu)	20	50	100
Crómio (Cr)	30	60	100
Mercúrio (Hg)	0.1	0.5	1
Níquel (Ni)	15	50	70
Zinco (Zi)	60	150	200

Nos solos que apresentem reação muito ácida (pH (H<sub>2</sub>O) inferior a 5,0) a aplicação da matéria fertilizante só pode ser realizada após a calagem do solo, de modo a elevar o pH para valores acima de 5,0.

<sup>2</sup> Valores máximos admissíveis dos teores "totais" de metais pesados nos solos (reportados à matéria seca) em que se pretende aplicar a matéria fertilizante (fração solúvel em água-régia).

### IDENTIFICAÇÃO DA MATÉRIA FERTILIZANTE

Nome comercial	<b>NUTRIVERDE PREMIUM®</b>
N.º de inscrição no Registo de matérias fertilizantes não harmonizadas	<b>265/2018</b>
Designação do grupo	<b>GRUPO 5 - Corretivos orgânicos</b>
Denominação do tipo	Composto orgânico classificado na CLASSE I

### CONTEÚDO EM NUTRIENTES

**Total (%)**

CONTEÚDO EM NUTRIENTES	Total (%)
<b>Macronutrientes principais</b>	
Azoto (N) total	1,48
Azoto Nítrico	0,0038
Azoto Amoniacal	0,0052
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,46
Potássio (K <sub>2</sub> O)	1,32
<b>Macronutrientes secundários</b>	
Enxofre (SO <sub>3</sub> )	0,1929
Cálcio (CaO)	5,69
Magnésio (MgO)	0,67
<b>Micronutrientes</b>	
Boro (B)	0,0042
Cobalto (Co)	0,0002
Cobre (Cu)	0,0022
Ferro (Fe)	0,1850
Manganês (Mn)	0,0116
Molibdénio (Mo)	<0,0002
Zinco (Zn)	0,0061

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS

**Total**

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	Total
Matéria orgânica total (%)	46,34
Carbono Orgânico (%)	23,04
Humidade (%)	29,65
Condutividade elétrica (mS/cm, 25º no extrato de saturação)	1,77
Massa volúmica aparente (Kg/dm <sup>3</sup> )	0,57
pH	8,5
Relação C/N	17,70
Matéria seca (%)	70,35

### GRANULOMETRIA

99% do material que constitui a matéria fertilizante deverá passar por um crivo de malha quadrada de 25 mm.	Sim
---	-----

### MATERIAIS INERTES ANTROPOGÉNICOS E PEDRAS

Materiais inertes antropogénicos (Incluem vidro, metais e plásticos, cujas partículas apresentem uma granulometria superior a 2 mm)	0,11
Pedras de granulometria > 5 mm	0,51

### CONTEÚDO EM METAIS PESADOS

	mg/kg ms
"Conteúdo em metais pesados inferior ou igual aos valores máximos admissíveis para esta classificação."	
Cádmio (Cd)	0,16
Chumbo (Pb)	6,06
Cobre (Cu)	22,15
Crómio (Cr)	12,56
Mercúrio (Hg)	0,06
Níquel (Ni)	8,21
Zinco (Zn)	60,76

### MICROORGANISMOS, SEMENTES E PROGÁPULOS DE INFESTANTES

. <i>Salmonella</i> spp. - Ausente em 25 g de matéria fertilizante produzida	Ausente
. <i>Escherichia coli</i> - N.º de células/g de matéria fertilizante produzida	<1,0x10 <sup>1</sup>
. Sementes e propágulos de infestantes - N.º de unidades ativas / Litro	<1

### GRAU DE MATURAÇÃO E FITOTOXICIDADE

. Grau de maturação	22(V)
. Fitotoxicidade (Índice de germinação (%))	71,8

### Outras informações

. N.º de identificação do lote - Prazo de validade de utilização do produto é de 1 ano após produção	(incluir n.º de lote)
---	-----------------------

#### Responsável pela colocação no mercado:

Algar - Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S.A.  
Barros de São João da Venda  
8135 - 026 Almancil

Tel. 289 894 480 (chamada para a rede fixa nacional) | Fax. 289 894 489  
E-mail: geral@algar.com.pt