



HEMOSTAR[®]

adubo ecológico com aminoácidos

GRUPO
JORGE

Hemostar proteico é um complexo sistema organomineral equilibrado, com aminoácidos livres, péptidos de baixo peso molecular e sais de Fósforo e Potássio.

Hemostar Proteico

Efeitos

Melhora a actividade do solo controlando a flora e fauna bacteriana.

Favorece o desenvolvimento radicular da planta.

Aumenta a absorção de nutrientes.

Incrementa a fotossíntese.

Maior fecundação de flores, aumentando o coalhado de frutas.

Induz a uma maior resistência ao stress.

Benefícios

Maior produção / TM.

Melhor homogeneidade da fruta / calibre.

Maior grau Brix / Br.

Redução da Nitratos, Nitritos e Nitrosaminas.

Resíduo zero.

Melhor conservação em pós-colheita.

Qualidade

Porque utilizam-se matérias primas de uso alimentar.



Cuidado

Porque protege a planta e o solo do stress.



As 4 razões de HEMOSTAR

Sustentabilidade

Porque garantimos um produto ecológico resíduo zero.



Productividade

Porque incrementa a produção e a qualidade.

Aplicação

Radicular

Cítricos / Frutais / Vinhedo / Oliveira: 30 - 50 litros /ha.

Cereais: 20 - 40 litros /ha.

FORAGEIS: 30 - 50 litros /ha.

Hortaliças: 30 - 60 litros /ha.

Florestal / Biomassa: 30 - 50 litros /ha.

Ornamentais / Jardinagem / Grama: 20 - 40 litros /ha.

Foliáceo 200 - 500 cc / 100 litros de água conforme cultivo e estado vegetativo.

Sustratos / Hidroponia 1 - 2 litros / ha. /Aplicação

Embalagens 1.000 litros IBC, 200 litros, 20 litros, 5 litros, 1 litro

Guia de aplicação orientativa. Existem diferentes variáveis (zonas, cultivos, etc...) que modificariam estes parâmetros.

Por favor, entre em contacto com nosso departamento técnico para obter a lista específica de doses e aplicação, perfeitamente adaptada a cada um de seus cultivos.

CONTEÚDO

Nitrogénio total / N.....	3%	p/p
Nitrogénio orgânico/ N...	3%	p/p
Fósforo	4%	p/p
Potássio	6%	p/p
Matéria orgânica total....	18%	p/p
Carbono orgânico.....	9%	p/p
Aminoácidos livres.....	2%	p/p
Cálcio / Ca.....	0,15%	p/p
Ferro / Fe.....	522 mg/kg	
Magnésio / Mg.....	200 mg/kg	
Zinc / Zn.....	21,1 mg/kg	



Cuidamos de seus cultivos

