

ORGANOSUL 20S

PROMOTOR METABÓLICO
LIBERTAÇÃO LENTA DE SULFATOS



SC



DESCRIÇÃO: Bioestimulante com potenciador metabólico. Solução líquida orgânica altamente concentrada obtida a partir de extractos vegetais e enriquecida com Enxofre elementar. Agente de libertação lenta de sulfatos com efeito protector contra o stress hídrico. É usado para melhorar as características biológicas e físico-químicas dos solos.

VANTAGENS

- ✓ Máxima assimilação da matéria orgânica graças ao Enxofre elementar.
- ✓ Aplicação em fertirrega ou foliar, com efeitos adicionais típicos do Enxofre elementar preventivo.
- ✓ Cria um ambiente hostil para ácaros.
- ✓ Contribui para um elevado rendimento produtivo e para uma colheita de qualidade.
- ✓ Melhora a formação de clorofila que permite a fotossíntese e através da qual as plantas produzem amido, açúcares, óleos, gorduras, vitaminas e outros compostos.
- ✓ Participa na formação de proteínas ao participar na síntese de aminoácidos essenciais como a cisteína e a metionina.
- ✓ Participa na síntese de enzimas ajudando nas reacções bioquímicas na planta.
- ✓ Estimula o desenvolvimento radicular e a actividade das micorrizas.
- ✓ Diminui o pH do solo favorecendo a absorção e assimilação de nutrientes.
- ✓ Sem adição de sulfatos.





COMPOSIÇÃO

• Enxofre (S) elementar	20,00 %
• Azoto (N) total	0,45 %
- Azoto (N) orgânico: 0,42%	
• Fósforo (P ₂ O ₅)	0,30 %
• Potássio (K ₂ O)	4,10 %
• Matéria orgânica	44,50 %
- Ácidos húmicos: 9,40%	
- Ácidos fúlvicos: 29,00%	
• Magnésio (Mg)	0,25 %
• Cálcio (Ca)	0,18 %
• Zinco (Zn)	0,10 %
• Carbono (C) orgânico	25,80 %



EMBALAGENS

- 10 L / 1000 L
(Opcional: 1L / 5L / 20L)



MODO DE APLICAÇÃO

1. Para aplicar, diluir ORGANOSUL 20S em água.
2. Recomenda-se a realização de uma prova de compatibilidade quando for utilizado em mistura com produtos fitofarmacêuticos e/ou fertilizantes: misturar num recipiente pequeno nas proporções adequadas os produtos que se prevêem misturar em tanque com o volume de água previsto. Cada mistura deverá ser ensaiada.
3. Não misturar com produtos de elevada reacção alcalina.
4. Não usar em mistura com produtos à base de peróxido de hidrogénio ou de cloretos.



USOS

AMENDOEIRA	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicações ao abrolhamento, pré-floração e crescimento do fruto.
CITRINOS	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicações ao abrolhamento, pré-floração e crescimento do fruto.
CULTURAS (SUB)TROPICAIS	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicações ao abrolhamento, pré-floração e crescimento do fruto.
FLORES E ORNAMENTAIS	Radicular: 5-10 L/ha. 2 aplicações no início da cultura e à pré-floração.
FRUTEIRAS	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicações ao abrolhamento, pré-floração e crescimento do fruto.
OLIVEIRA	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicações ao abrolhamento, pré-floração e crescimento do fruto.
VINHA	Radicular: 5-10 L/ha. 2-4 aplicações ao abrolhamento, pré-floração e crescimento do fruto.

genyen
GROW AND PROTECT

Distribuição exclusiva :

Genyen – Grow and Protect, Lda.
Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda
1349-017 Lisboa, Portugal
Tel.: +351 211 158 669 / www.genyen.pt

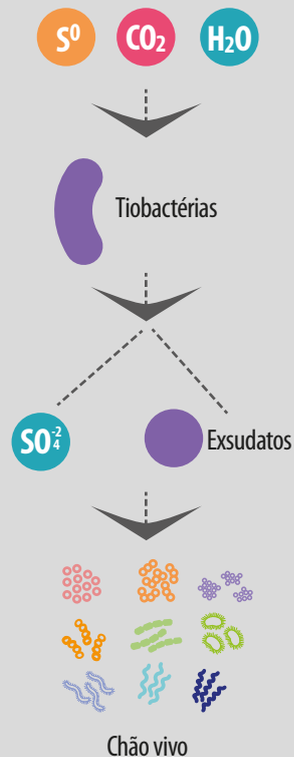


BIOESTIMULAÇÃO DO ENXOFRE

RESULTADOS

- ✓ Incremento de proteínas.
- ✓ Aumento da absorção de Azoto.
- ✓ Aumento da tolerância à seca.
- ✓ Melhor qualidade das propriedades organolépticas.
- ✓ Favorecimento da fotossíntese.

AUMENTO DE MICROORGANISMOS AO VIVO (MICROBIOTA)



AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893