

SAPUR
Referência: FT-00314**TEORES DECLARADOS**

Aminoácidos totais	12,1% p/v	10,0% p/p
Aminoácidos livres	7,3% p/v	6,0% p/p
Azoto (N) total	6,1% p/v	5,0% p/p
Azoto (N) amoniacal	2,9% p/v	2,4% p/p
Azoto (N) orgânico	3,2% p/v	2,6% p/p

CLASSIFICAÇÃO

OUTROS ADUBOS E PRODUTOS ESPECIAIS. AMINOÁCIDOS

Registo N.º 568/2023 na DGAE.

Classe II - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (Decreto-Lei N.º 103/2015, Anexo II).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Concentrado solúvel (SL)
Estado físico	Líquido
Cor	Castanho-escura
Densidade a 20°C	1,20 ± 0,03 kg/l
pH	5,8 ± 0,5

PROPRIEDADES

O Sapur é um produto promotor dos processos metabólicos relacionados com o enraizamento das plantas cultivadas. É composto por um perfil equilibrado de aminoácidos específicos, obtidos por hidrólise enzimática, e extractos vegetais ricos em compostos bioactivos que fomentam o crescimento e a nutrição das plantas, bem como o desenvolvimento de raízes primárias e secundárias.

O Sapur estimula a síntese e exploração radicular, melhora a absorção e mobilidade dos nutrientes orgânicos e

de saponinas, o Sapur apresenta ainda um forte efeito nematocida, já que ao serem assimilados pelos nemátodos produzem alterações internas na estrutura dos ácidos gordos e lípidos na cavidade pseudocelómica dos nemátodos, o que provoca a lise celular e consequente morte.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Sapur é um promotor orgânico concebido para aplicação apenas via fertirrega:

BANANA

- Aplicar 10 - 15 l/ha e aplicação. Desde o Outono até à Primavera.

CITRINOS E POMARES

- Aplicar 10 - 15 l/ha e campanha. Aplicar em abrolhamento, desbaste e desenvolvimento dos frutos.

HORTÍCOLAS

- Aplicar 10 - 15 l/ha e aplicação. Aplicar ao início da cultura para favorecer a fixação e instalação das plantas. Repetir a cada 15 - 30 dias até ao final do ciclo para gerar raízes novas e fortalecer as já existentes, bem como para otimizar a assimilação de nutrientes.

OLIVAL

- Aplicar 8 - 10 l/ha e aplicação. Aplicar na Primavera e no Outono.

MORANGO

- Aplicar 2 - 3 l/ha e aplicação. Desde a terceira semana repetindo os tratamentos a cada 15 - 21 dias.

OBSERVAÇÕES

Não misturar com cobres, óleos minerais nem misturas sulfo-cálcicas. Não é aconselhável a sua mistura com produtos de forte reacção alcalina. Para misturas com pesticidas, surfactantes ou fertilizantes, recomenda-se realizar um teste prévio de compatibilidade.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 60 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P501 Eliminar o conteúdo / recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.