

Ficha Técnica de Produto: ATOLÓN

Referência: FT-00234

COMPOSIÇÃO

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
Aminoácidos totais	12,1% p/v	10,0% p/p
Aminoácidos livres	7,3% p/v	6,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

7.1. Aminoácidos

Classe II - Teor de metais pesados inferior ao limite 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 (kg/l)	1,20 ± 0,03
pH	5,8 ± 0,5

PROPRIEDADES

O Atolón é um bioestimulante 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 bioactivos que fomentam o crescimento e a nutrição das plantas, bem como o desenvolvimento de raízes primárias e secundárias.

O Atolón estimula a síntese e exploração radicular, melhora a absorção e mobilidade dos nutrientes orgânicos e minerais, bem como o desenvolvimento da cultura e a fixação ao terreno em que assenta.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Atolón é um bioestimulante orgânico concebido para aplicação exclusiva via fertirrega:

- **Hortícolas:**

Aplicar 10 - 15 litros/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.

- **Cítrinos e pomares:**

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

- **Olival:**

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

- **Morango:**

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

- **Banana:**

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

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.

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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.