

ACTIVE DRY

Referência: FT-00292

COMPOSIÇÃO GARANTIDA

Azoto (N) total	5,2% p/p
Azoto (N) orgânico	5,1% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	14,5% p/p
Matéria orgânica de origem vegetal	55,3% p/p

Outros teores:

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	0,6% p/p
Carbono orgânico total	32,1% p/p
Ácidos fulvicos	41,4% p/p
Aminoácidos totais (origem vegetal)	14,1% p/p
Matéria seca	98,2% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBOS ORGÂNICOS. ADUBO ORGÂNICO NK.

N.º de Registo: 336/2019 na DGAE.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento de Execução (UE) 2021/1165 da Comissão, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela DGADR (Documento de Validação N.º PROC00001185_219).

O produto foi analisado por laboratórios independentes e acreditados, por forma a garantir que os níveis de substâncias potencialmente indesejáveis estão abaixo dos níveis máximos prescritos pela legislação, nomeadamente o Reg. (CE) N.º 396/2005 relativo aos níveis máximos de resíduos de pesticidas em alimentos para consumo humano e animal" e o Reg. (CE) N.º 333/2007 sobre os métodos de amostragem e análise para controlo de metais pesados em géneros alimentícios".

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Pó solúvel
Relação C/N	6,3
pH	7,24
Matérias-primas	Resíduos de preparação e processamento de beterraba sacarina e da preparação e fermentação de melaços (100% em massa), sujeitos a extração mecânica, fermentações biológicas controladas e processos de secagem.

PROPRIEDADES

Devido à sua fórmula rica em substâncias naturais de alto valor biológico, o Active Dry actua perante situações de stress importante nas culturas agrícolas e em situações climatológicas difíceis.

Recomenda-se fazer aplicações de Active Dry naqueles períodos críticos onde são necessárias respostas imediatas das culturas (baixas temperaturas, seca, granizo, entre outras).

Devido à origem vegetal dos seus constituintes, o Active Dry conduz a um aumento na eficiência de transporte e absorção de nutrientes por parte das plantas, regula e equilibra o crescimento das várias partes da planta (raízes, caules e frutos), intensifica a actividade fotossintética, conduzindo assim a melhores produções e fornecendo energia para o metabolismo de culturas e dos microrganismos do solo.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Active Dry pode ser utilizado quer por via foliar, quer em fertirrega em todos os tipos de culturas agrícolas, por ser completamente solúvel em água:

- Aplicação foliar:

- Aplicar 2 - 3 kg/ha por aplicação; fazer várias aplicações ao longo do ciclo cultural

- Fertirrega:

- Aplicar 5 - 10 kg/ha por aplicação; fazer várias aplicações ao longo do ciclo cultural

Não misturar o Active Dry com produtos à base de cobre ou enxofre.

Use a dose mais adequada em relação às condições do solo e da cultura em que o adubo é aplicado. Os resultados da aplicação deste produto e suas misturas com outros são suscetíveis de variar de acordo com factores que estão

fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas situações relacionadas com a qualidade do produto e que estão previstas na lei.

OBSERVAÇÕES

O Active Dry não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como de armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto aqueles à base de cobre ou enxofre. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 12 meses.

Agitar bem antes de usar.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.