

Siro® Agro 2

Descrição: é um CORRECTIVO AGRÍCOLA ORGÂNICO de elevada qualidade.

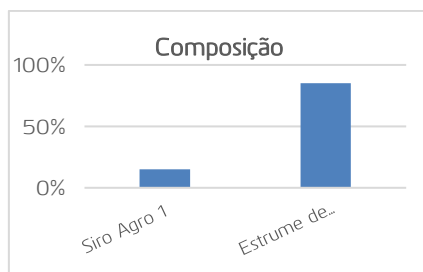
É um composto maturado (grau V) da classe I proveniente de 85% de estrume de equídeos e 15% de húmus de casca de pinho.

"Produto utilizável em agricultura biológica, segundo o regulamento Reg. EU 2018/848 e normas de execução". DOCUMENTO DE VALIDAÇÃO – PROC00003200_2020 emitido pela DGADR

Vantagens do produto

- Produto natural
- Elevado teor de Matéria Orgânica
- Valor fertilizante e biologicamente ativo
- Teor de macronutrientes e oligoelementos naturais que proporcionam uma nutrição equilibrada ao longo do desenvolvimento das culturas.
- Inodoro
- Elevado padrão de qualidade com rigoroso controlo de qualidade
- Húmus certificado pela RAL
- Produto utilizável em agricultura biológica

Composição: Siro agro 1 (*Húmus à base de resíduos florestais, com predominância a Casca de Pinho*) e Estrume de Equídeos maturado



Características Químicas

Azoto total (N) – 1.8 %
Fósforo total (P₂O₅) – 0.8 %
Potássio total (K₂O) – 2.0 %
Cálcio total (CaO) – 4.3 %
Magnésio total (MgO) – 0.8 %
Boro total (B) – 23.8 mg/kg
Relação C/N – 28

Classificação I – "Conteúdo em metais pesados inferior ou igual aos valores máximos admissíveis para esta classificação" – Utilização na Agricultura em geral

Condutividade: 700–1000µS/cm

pH em CaCl₂: 7.5–8.6

MO: 60 %

Humidade – 40%

Modo de Aplicação:

Horticultura/jardins: Espalhar uniformemente no terreno ou nas linhas de cultura e de seguida incorporar mecanicamente (gradagem) ou manualmente (enxada) com o solo.

Perenes: No caso de instalação, aplicar na cova de plantação e misturar com o solo.

Na manutenção de pomares e florestais, aplicar nas caldeiras em redor das árvores e depois incorporar levemente com o solo.

Aplicação:

Culturas	Instalação	Manutenção
Hortícolas	12.5L/m ²	10L/m ²
Estufas	12.5L/m ²	10L/m ²
Pomares	12.5L/m ²	8-12L/m ²
Florestais	12.5L/m ²	8-12L/m ²

Normas de segurança

De acordo com a Portaria 631/2009 e Reg. 181/2006, para *“Fertilizantes orgânicos – é Interdito o acesso dos animais de criação a este produto bem como ao local da sua aplicação, durante pelo menos 21 dias após o espalhamento.”*

Informação:

Fertilizante com autorização de colocação no mercado ao abrigo do Decreto-lei n.º 103/2015 de 15 de junho.

Registo de colocação no mercado n.º 370/2019

Apresentação:

Designação	Unid. VND	Acondic.
Siro Agro 2 50 L	Saco 50 L	45 sacos
Siro Agro 2 70 L	Saco 70 L	39 sacos
Siro Agro 2 big bag	Big bag 2.5m ³	unidade
Siro Agro 2 big bale	Big Bale 3.5m ³	unidade
Siro Agro 2 granel	m ³	35 m ³

Notas:

- 1) Cálculo do Volume – *“de acordo com NP 12580”*
- 2) *O volume do Big Bale é calculado individualmente e pode variar de acordo com o seu enchimento e densidade do produto.”*