

Ficha Técnica do Produto: ALCALINIZANTE INTEGRAL

Referência: FT-00060

TEORES DECLARADOS (% p/p)

ÓXIDO DE POTÁSSIO (K_2O) TOTAL 61,3%

CLASSIFICAÇÃO

Adubo CE

A.3.2. Sal bruto de potássio enriquecido (cainite enriquecida).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
Ponto / intervalo de fusão	891 °C
Solubilidade em água (a 20°C)	1,12 kg/l
Composição	Carbonato de potássio (K_2CO_3): 90% p/p Estabilizador: 5% p/p Excipientes: 5% p/p

DESCRIÇÃO

Formulação à base de carbonato de potássio, ideal no aumento do pH da água de rega, especialmente quando se usa a água da chuva, que é desprovida de bicarbonatos e capacidade de tampão. Uso aconselhado fundamentalmente no cultivo de cucurbitáceas, nomeadamente pepino, melão e melancia.

Versão 5 de 10-07-2018

SEDE OLHÃO
morada Parque Hubel, Pechão,
8700-179 Olhão
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA
morada Zona Industrial, lotes 55 e
56, 2090-242 Alpiarça
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO
morada Parque Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSESSORIA
AGRONÓMICA À CONDIÇÃO DE CULTURAS

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

É aconselhável colocar o produto num depósito independente. Não misturar o produto com cálcio. Dissolver o produto em água e acrescentar lentamente no depósito.

- Aplicação em tanque: 10 kg/1000 litros de solução concentrada;
- Injecção directa (solo): 8 kg/1000 litros de solução concentrada.

ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- Estabilidade química: Estável em condições normais;
- Materiais a evitar: Ácidos, zinco, alumínio;
- Produtos perigosos de decomposição: Nenhum.

CONSERVAÇÃO

- Guardar sempre na embalagem original em local fresco, seco e bem ventilado.
- Evitar condições de armazenamento extremas. As temperaturas não devem ultrapassar os 0°C (mínima) e 30°C (máxima).
- É um produto higroscópico, evitar a humidade e proteger da água.
- Não armazenar com materiais inadequados e metais ligeiros, cobre ou bronze.