

Ficha Técnica de Produto: CABORZIN

Referência: FT-00261

COMPOSIÇÃO

Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água	2,7% p/v	2,5% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	2,2% p/v	2,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

1.2.1. Adubos que contêm, essencialmente, macronutrientes secundários. Solução de cálcio complexado.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Concentrado Emulsionável (EC)
Estado físico	Líquido
Cor	Azul-clara
Densidade (kg/l)	1,086 ± 0,03
pH	6,0 ± 0,5

PROPRIEDADES

O Caborzin é uma formulação biotecnológica, obtida mediante um processo fermentativo FPB (Fermentation Polyphasic Biotechnology) que fornece um teor equilibrado de zinco e cálcio, altamente assimiláveis e actua como um excelente activador enzimático em diversos processos fisiológicos da planta.

O Caborzin induz o engrossamento das paredes celulares da planta, o que dificulta a penetração de agentes patogénicos e pragas, o que melhora a resistência da planta frente a ataques dos mesmos. Além disso, com aplicações de Caborzin ajuda-se a cultura a superar situações de *stress*.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

Versão 2 de 20/11/2018

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



O Caborzin pode-se aplicar em qualquer tipo de cultura exclusivamente por via foliar. É importante molhar muito bem a superfície foliar e toda a superfície das plantas. Pode-se utilizar numa estratégia combinada com tratamentos fitossanitários.

- **Dose geral:** Aplicar na concentração de 1,5 - 2 ml/l.

OBSERVAÇÕES

Para misturas com outros 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.