

**CODABRIX**  
Referência: FT-P-166**TEORES DECLARADOS**

Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água 25,4% p/v 18,0% p/p

**Outros teores:**

11,5% Polissacáridos

0,25% Aminoácidos

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTE [CFP 1(C)(I)(b)(i)]

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução escura
Cor	Castanho-escura
Densidade a 20°C	1,41 ± 0,01 kg/l
pH	6,2 ± 0,5
Solubilidade em água	Muito solúvel

**PROPRIEDADES**

O Codabrix é um bioestimulante potássico com polissacarídeos que intervém na acumulação de açúcares e coloração dos frutos que actua:

- No aumento da concentração de açúcares na fruta, logo, do <sup>º</sup>Brix;
- No aumento da intensidade da cor da fruta;
- No fornecimento de fruta com uma cor mais uniforme;

- Na melhoria da resistência pós-colheita de frutos.

Além disso, o Codabrix facilita a antecipação da colheita e não contém resíduos cumulativos e/ou contaminantes.

## MODO DE APLICAÇÃO E DOSE

O Codabrix é especialmente recomendado para aplicações foliares em todo o tipo de cultura. Para obter o melhor desempenho do produto, é recomendado distribuir as pulverizações e aumentar a frequência das mesmas. O produto é especialmente eficaz na fase final de desenvolvimento do fruto.

As doses recomendadas de Codabrix em aplicação foliar são:

Cultura	Dose	Observações
Citrinos e frutas de caroço	200 - 250 ml/100 l	3 aplicações a partir do vingamento do fruto
Hortícolas	200 ml/100 l	2 aplicações durante o ciclo
Vinha	200 ml/100 l	2 – 3 aplicações por ciclo de cultura

## OBSERVAÇÕES

O Codabrix não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. É compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, 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 36 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.