

**CODAFOL K35 ACID**  
Referência: FT-P-180**TEORES DECLARADOS**

Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água 35,0% p/v 24,0% p/p

**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 transparente
Cor	Vermelho-vinho
Densidade a 20°C	1,46 ± 0,01 kg/l
pH	6,8 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

**PROPRIEDADES**

O Codafol K35 Acid é uma solução líquida, ligeiramente ácida (pH = 6,8), com um alto teor de potássio, especialmente formulada para aplicação foliar que atua como um corrector de deficiências de potássio em todo o tipo de culturas.

O Codafol K35 Acid é isento em cloretos.

O potássio melhora a qualidade e a coloração das culturas tratadas. Se aplicado no final do ciclo de crescimento, acelera o amadurecimento.

**DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO**

O Codafol K35 Acid é um produto totalmente solúvel em água, formulado especificamente para aplicação foliar, embora também possa ser aplicado em fertirrega.

É recomendada a aplicação em hortícolas, fruteiras, citrinos, vinha, olival, ornamentais, culturas industriais e cereais, aplicando-se nos momentos de máxima extracção de potássio.

**- Foliar:**

- Aplicar 250 - 300 ml/100 l em 1 a 3 aplicações por ciclo cultural

**- Fertirrega:**

- Aplicar 10 - 20 l/ha e aplicação, fraccionado, 30 - 20 - 10 dias antes da colheita

NOTA: É recomendado iniciar as aplicações cerca de 30 - 45 dias antes da colheita ou quando se detetar uma forte extracção de potássio por parte da cultura.

## OBSERVAÇÕES

O Codafol K35 Acid não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto é sempre recomendado um teste prévio de compatibilidade.

Como se trata de um fertilizante altamente concentrado, não se recomenda aplicar a altas temperaturas pois pode produzir queimaduras nos ápices das folhas, pelo que é conveniente que as pulverizações se realizem à primeira hora da manhã ou ao fim da tarde.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 36 meses.

Agitar antes de usar.

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.