

Ficha Técnica de Produto: CODAFOL K35 ACID

Referência: FT-P-180

TEORES DECLARADOS

Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água 35,0%p/v 24,0%p/p
Isento de cloro

CLASSIFICAÇÃO

Solução potássica (0-0-24)

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução transparente
Estado físico	Líquido
Cor	Vermelho vinho
Densidade	1,46 ± 0,01
pH	6,8 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codafof 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 corretor de deficiências de potássio em todo o tipo de culturas. O Codafof 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 Codafof 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.

Versão 5 de 14-11-2017

Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão
+351 289 710 515 +351 289 710 516
hv@hubel.pt www.hubel.pt

Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça
+351 243 557 606
+351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo
+351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

As doses recomendadas são:

Aplicação	Dose	Observações
Foliar	250 - 300 ml/100 l	1 - 3 aplicações por cada ciclo de cultura
Fertirrega	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 detectar 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 assessoramento agronómico.

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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Versão 5 de 14-11-2017

Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

+351 289 710 515 +351 289 710 516

hv@hubel.pt www.hubel.pt

Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

+351 243 557 606

+351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

+351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ACESSORIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS