

Ficha Técnica de Produto: CODAFOL 4-16-28

Referência: FC0057A

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	4,2% p/v	3,0% p/p
Azoto (N) ureico	4,2% p/v	3,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	16,8% p/v	12,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	28,0% p/v	20,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,28% p/v	0,20% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,02% p/v	0,01% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.2.1. Solução de adubos NPK (3-12-20) com micronutrientes (B, Mo).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução transparente
Estado físico	Líquido
Cor	Laranja
CE (1%) (mS/cm)	---
Densidade (kg/l)	1,4± 0,01
pH	10,9 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codafol 4-16-28 é um adubo foliar líquido NPK com alta concentração em fósforo e potássio de rápida assimilação, enriquecido com micronutrientes (boro e molibdénio). Favorece o vingamento, crescimento e maturação dos frutos.

A sua aplicação é especialmente indicada em hortícolas, fruteiras, citrinos, olival, vinha, culturas industriais, ornamentais, etc.

Versão 3 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

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codafol 4-16-28 é uma solução fertilizante concebida para aplicação foliar, que pode ser aplicada durante todo o período vegetativo. É altamente recomendada a utilização quando é necessário favorecer o crescimento e desenvolvimento do fruto.

Nas culturas em que se colhe o fruto, aplicar a partir da queda das pétalas (1 - 2 aplicações) e durante a fase de crescimento do fruto (1 - 3 aplicações).

Dose média: 200 - 300 ml/100 l

OBSERVAÇÕES

O Codafol 4-16-28 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 excepto produtos alcalinos ou óleos minerais. No entanto é sempre recomendado um teste prévio de compatibilidade. É também recomendado evitar o tratamento nas horas de temperaturas mais elevadas, pelo que é conveniente que as pulverizações se realizem à primeira hora da manhã ou ao fim da tarde. Aplicar sob assessoramento agronómico.

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 3 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