

Ficha Técnica de Produto: CODAFOL 7-21-7

Referência: FC-0067A

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	7,3% p/v	5,8% p/p
Azoto (N) ureico	7,3% p/v	5,8% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	21,9% p/v	17,4% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	7,3% p/v	5,8% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,12% p/v	0,10% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	0,13% p/v	0,11% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,001% p/v	0,001% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.2.1. Solução de adubos NPK (5,8-17,4-5,8) com micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução transparente
Estado físico	Líquido
Cor	Verde azeitona
Densidade (kg/L)	1,26 ± 0,01
pH	2,2 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codafol 4-16-28 é um adubo foliar líquido NPK com alta concentração em fósforo de rápida assimilação, complementado por azoto e potássio e enriquecido com micronutrientes (boro, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco). É ideal para aplicar na fase da pré-floração e vingamento dos frutos.

Versão 1 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

A aplicação de Codafol 7-21-7 permite fornecer fósforo activo directamente à planta por via foliar, bem como através das raízes através da fertirrega, através das quais é totalmente absorvido e disponibilizado à planta.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codafol 7-21-7 pode ser aplicado tanto por via foliar como em fertirrega. O melhor momento para a sua aplicação é durante a formação e desenvolvimento do sistema radicular e durante a floração.

- Fertirrega: Fazer várias aplicações conforme análises de solo e necessidades da cultura.

Dose: 4 - 5 l/ha e aplicação.

- Aplicação foliar:

Dose: 150 - 200 ml/100 l, realizar 2 - 3 aplicações ao longo do ciclo da cultura.

OBSERVAÇÕES

O Codafol 7-21-7 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 1 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 A CONDUÇÃO DE CULTURAS