

**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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	16,8% p/v	12,0% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> 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**

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES [CFP 1(C)(I)(b)(ii)]

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

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).\*

*\*Excepto nos que são parte constituinte da formulação.***PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução transparente
Cor	Laranja
Densidade a 20°C	1,40 ± 0,01 kg/l
pH	10,9 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

## 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.

## 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.

### *Dose média recomendada:*

- 200 - 300 ml/100 l. 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).

## OBSERVAÇÕES

O Codafol 4-16-28 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 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.



- H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.