

CODAFOL N33
Referência: FC0016A**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	33,0% p/v	26,0% p/p
Azoto (N) nítrico	10,4% p/v	8,2% p/p
Azoto (N) amoniacal	10,4% p/v	8,2% p/p
Azoto (N) ureico	16,5% p/v	13,0% p/p

Outros teores:

Cobre (Cu) quelatado e solúvel em água	0,13% p/v	0,10% p/p
Manganês (Mn) quelatado e solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p
Zinco (Zn) quelatado e solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamino tetraacético (EDTA)

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

Aparência	Solução transparente
Cor	Azul
Densidade a 20°C	1,27 ± 0,01 kg/l
pH (solução a 1%)	6,0 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codafol N33 é um fertilizante foliar com alta concentração de azoto, formulado como aditivo a quelatos foliares líquidos para melhorar sua assimilação pelas folhas.

O Codafol N33 também tem uma função nutricional, já que proporciona azoto à cultura, especialmente no início do ciclo cultural ou em períodos de forte crescimento activo, suplementado com microelementos (cobre, manganês e zinco).

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codafol N33 é recomendado para aplicações foliares por pulverização ou atomização. Diluir o produto directamente dentro da cuba de aplicação.

- *Aplicação foliar:*

- 300 - 400 ml/100 l por aplicação.

- *Potenciador de quelatos:*

- 100 - 200 ml/100 l por aplicação.

OBSERVAÇÕES

O Codafol N33 é compatível com a maioria dos produtos fitossanitários, excepto aqueles com reacção alcalina, enxofre e óleos minerais. De qualquer das formas, é sempre recomendado um teste prévio de compatibilidade. Uma vez que se trata de um fertilizante concentrado, 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 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas em altura.



H319 Provoca irritação ocular grave.

- P264 Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...
- P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.