



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 0,06% p/v Zinco (Zn) quelatado e solúvel em água 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 20ºC $1,27 \pm 0,01 \text{ kg/l}$

pH (solução a 1%) $6,0 \pm 0,5$

Solubilidade Totalmente solúvel em água

MD.66_02 04-02-2022 Versão 6 de 25/06/2024

OLHÃO Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão

T. +351 289 710 515

SEDE

INSTALAÇÕES DE ALPIARÇÁ

T. +351 243 557 606

Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça

INSTALAÇÕES DE FERREIRA DO ALENTEJO

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

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt www.hubel.pt







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 30ºC.

Não empilhar mais de três vasilhas em altura.



H319

Provoca irritação ocular grave.

MD.66_02 04-02-2022 INSTALAÇÕES DE

OLHÃO Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão

Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça

INSTALAÇÕES DE

FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt www.hubel.pt



Versão 6 de 25/06/2024

SEDE





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.

MD.66_02 04-02-2022 Versão 6 de 25/06/2024

SEDE OLHÃO Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão

ALPIARÇÁ
Pechão Zona Industrial, lotes 55 e 56
ão 2090-242 Alpiarça

FERREIRA DO ALENTEJO
Parque de Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

INSTALAÇÕES DE

E. verde@hubel.pt
www.hubel.pt



INSTALAÇÕES DE