

Ficha Técnica de Produto: CODAFOL N33

Referência: FC0016A

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	32,88% p/v	26,00% p/p
Azoto (N) nítrico	8,22% p/v	6,5% p/p
Azoto (N) amoniacal	8,22% p/v	6,5% p/p
Azoto (N) ureico	16,44% p/v	13,00% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA e solúvel em água	0,12% p/v	0,10% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA e solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA e solúvel em água	0,06% p/v	0,05% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.1.1. Solução azotada de adubos (26-0-0) com micronutrientes (Cu, Mn, Zn).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução transparente
Estado físico	Líquido
Cor	azul
Densidade (kg/L)	1,265 ± 0,01
pH	6,0 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codafof N33 é um adubo foliar com alta concentração em azoto, formulado como aditivo aos quelatos líquidos CODA para potenciar a sua assimilação por via foliar.

Consiste num incremento nutricional de azoto, principalmente no início do ciclo cultural ou em períodos de forte crescimento activo, complementado com micronutrientes quelatados para garantir uma disponibilidade numa ampla gama de pH.

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 APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codafol N33 é recomendado para aplicações foliares por pulverização ou atomização.

- Aplicação foliar: 300 - 400 ml/100 l por aplicação;
- Aplicação foliar como potenciador de quelatos CODA: 100 - 200 ml/100 l por aplicação.

OBSERVAÇÕES

O Codafol N33 não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

O produto é compatível com a maioria dos produtos fitossanitários excepto óleos minerais, enxofres e caldas alcalinas. 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 APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS