

Ficha Técnica de Produto: CODAN PLUS

Referência: FC0233A

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	2,53% p/v	1,9% p/p
Azoto (N) orgânico	2,46% p/v	1,85% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	9,34% p/v	7,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	12,41% p/v	9,3% p/p
Boro (B) solúvel em água	1,33% p/v	1,00% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,13% p/v	0,10% p/p
Aminoácidos livres	6,67% p/v	5,00% p/p
Extracto de algas	10,94% p/v	8,23% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.2.1 Adubo NPK 2-7-9 com mistura de micronutrientes (B, Mo)

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução escura
Estado físico:	Líquido
Cor:	Castanho-escura
CE (1%) (mS/cm):	---
Densidade:	1,33 ± 0,01
pH:	7,1 ± 0,5
Solubilidade:	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codan Plus é uma formulação líquida rica em fósforo e potássio que inclui aminoácidos, biomoléculas e osmólitos. O fósforo desempenha um papel chave no momento da floração. A combinação de fósforo,

Versão 5 de 17-11-2017

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 AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

aminoácidos específicos, biomoléculas, osmólitos e microelementos presentes no Codan Plus, além de favorecerem o início e a uniformidade da vegetação, incrementam particularmente a frutificação e calibre dos frutos. Além disso, aumenta também a resistência da planta a qualquer situação de *stress* térmico ou hídrico.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codan Plus pode ser aplicado tanto por via foliar como em fertirrega. As doses recomendadas são:

- Aplicação foliar
1 - 2,5 l/ha por aplicação, fazer 2 aplicações por ciclo cultural
- Fertirrega
3 - 5 l/ha por aplicação, fazer 2 aplicações por ciclo cultural

OBSERVAÇÕES

O Codan Plus não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenagem.

É um produto compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade. É recomendada a aplicação sob assessoramento agronómico.

Agitar o produto antes de utilizar.

Armazenar em lugares frescos e secos.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 30°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.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.



Versão 5 de 17-11-2017

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 AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS