

Ficha Técnica de Produto: CODAMIN MICRORADICULAR

Referência: FC0056A

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	1,33% p/v	1,1% p/p
Azoto (N) orgânico	1,22% p/v	1,0% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	3,65% p/v	3,0% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	1,22% p/v	1,0% p/p
Zinco (Zn) complexado e solúvel em água	1,22% p/v	1,0% p/p
Aminoácidos livres	5,1% p/v	4,2% p/p
<i>Agente complexante: aminoácidos</i>		

CLASSIFICAÇÃO

7.2. Outros adubos e produtos especiais. Adubo com aminoácidos.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência da solução	Escura
Estado físico	Líquido
Cor	Castanho-escuro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade	1,215 ± 0,01
pH	4,1 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codamin Microrradicular é um fertilizante líquido baseado em aminoácidos enzimáticos de origem vegetal e micronutrientes, especialmente formulado para aplicação em sistemas de rega localizada. A sua aplicação na água de rega aumenta a fertilidade do solo pois proporciona alimento aos microrganismos benéficos no solo.

Versão 1 de 10-10-2017

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 ACESSORIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

Por outro lado, é utilizado pelas plantas como suplemento nutricional, muito importante nos períodos de crescimento activo. A acção do Codamin Microrradicular estimula as funções fisiológicas de rebentação, floração, polinização, vingamento e desenvolvimento dos frutos.

O Codamin Microrradicular contribui também para a recuperação de plantas submetidas a condições adversas como transplante, geadas, efeitos tóxicos de tratamentos agrícolas, etc. A aplicação de Codamin Microrradicular facilita processos metabólicos e a absorção de macro e microelementos pela planta, uma vez que potencia o desenvolvimento radicular (cabelos absorventes) da cultura.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codamin Microrradicular é um fertilizante líquido recomendado em culturas como citrinos, fruteiras, hortícolas e ornamentais durante todo o ciclo da cultura:

- Após o transplante ou início da actividade vegetativa;
- Antes da floração e vingamento do fruto;
- Durante o desenvolvimento do fruto;
- Após situações de *stress*.

CULTURA	DOSES	APLICAÇÕES
Fruteiras e citrinos	20 - 40 l/ha por ciclo	Fraccionado desde o início da rebentação e durante o crescimento do fruto.
Hortícolas (ar livre)	20 - 40 l/ha por ciclo	Fraccionado nas primeiras etapas da cultura a cada 7 - 15 dias.
Hortícolas (estufa)	40 - 60 l/ha por ciclo	Fraccionado nas primeiras etapas da cultura a cada 7 - 15 dias.
Morango	0,5 - 1 l/10.000l	Desde o enraizamento, cada 7 - 10 dias.
Banana	60 - 80 l/ha por ciclo	Fraccionado desde o início da rebentação e durante o crescimento do fruto.






OBSERVAÇÕES

O Codamin Microrradicular é um bioestimulante de aplicação por via radicular que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Versão 1 de 10-10-2017

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 ASSessorIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

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

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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

NOBA Tecnologia agro sustentável

HUBEL
Grupo

Versão 1 de 10-10-2017

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 ASSessorIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS