

Ficha Técnica de Produto: CODAMIN RADICULAR

Referência: FT-P-061

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	3,3% p/v	2,9% p/p
Azoto (N) amoniacal	2,2% p/v	1,9% p/p
Azoto (N) orgânico	1,2% p/v	1,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	11,3% p/v	9,8% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	4,0% p/v	3,5% p/p
Aminoácidos livres	5,75% p/v	5,0% p/p

CLASSIFICAÇÃO

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

Classe A - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução escura
Estado físico	Líquido
Cor	Vermelho-escuro
Densidade (kg/l)	1,15 ± 0,01
pH	5,3 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codamin Radicular é um bioestimulante orgânico formulado à base de aminoácidos de origem enzimática que inclui fósforo e potássio, que apresenta tripla acção:

- Radicular: estimula a formação de raízes ao conter na sua formulação aminoácidos associados ao fósforo, que por sua vez aumentam a sanidade radicular;

- Nutricional: devido à sua composição rica em aminoácidos livres associados a macroelementos principais (azoto, fósforo e potássio);
- Melhoradora: dado que a riqueza de fósforo e potássio está na forma de fosfito de potássio, confere propriedades potenciadoras de eficiência da acção do sistema de defesa natural das plantas.

Quando aplicado em fertirrega, potencia o incremento da produção das culturas, uma vez que aumenta a absorção, translocação e actividade nutricional. A acção dos aminoácidos livres estimula as funções fisiológicas de abrolhamento, polinização, floração, frutificação e desenvolvimento dos frutos.

O Codamin Radicular contribui para a recuperação das plantas expostas a condições adversas como transplante, frio, efeitos tóxicos dos tratamentos fitossanitários, etc. O produto facilita que a raiz da planta sintetize mais rapidamente as suas próprias proteínas, o que poupa os processos metabólicos da planta de produção de aminoácidos.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codamin Radicular é um produto líquido completamente solúvel em água recomendado para aplicação em fertirrega em todo o tipo de culturas ao longo do seu desenvolvimento.

As principais etapas de aplicação são:

- No início da actividade vegetativa;
- Em pré-floração e vingamento do fruto;
- Durante o desenvolvimento do fruto;
- Após situações de *stress*.

CULTURA	DOSES	APLICAÇÕES
Ornamentais	2 - 3 l/ha cada 15 dias	Fracccionado desde a plantação
Fruteiras e citrinos	20 - 40 l/ha por ciclo	Fracccionado desde o início do abrolhamento e durante o crescimento do fruto
Hortícolas (ar livre)	4 - 8 l/ha aplicação	Nas primeiras etapas da cultura
Hortícolas (estufa)	5 - 10 l/ha aplicação	Aplicação semanal
Morango	0,5 - 1 l/10.000 l	Desde o enraizamento, cada 7 - 10 dias

OBSERVAÇÕES

O Codamin Radicular é um bioestimulante de aplicação por via radicular que não está sujeito a quaisquer considerações toxicológicas, tanto de transporte como armazenagem.

O Codamin Radicular é 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 assessoria técnica agronómica.

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.



NOBA Tecnologia agro sustentável



HUBEL
Grupo