

Ficha Técnica de Produto: RAIZANOVA

Referência: FT-00005

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	1,4% p/v	1,1% p/p
Azoto (N) ureico	1,3% p/v	1,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	14,5% p/v	11,1% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	19,2% p/v	14,7% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	0,04% p/v	0,03% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,04% p/v	0,03% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,004% p/v	0,003% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,01% p/v	0,01% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,01% p/v	0,01% p/p

Coadjuvantes:

Ácido acetilsalicílico	0,012% p/v	0,01% p/p
Ácidos policarboxílicos	10,8% p/v	9,00% p/p

PROPRIEDADES FÍSICAS

Temperatura de cristalização (°C)	0,0
Densidade (kg/l) a 20 °C	1,20
pH	7,8






CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE




C.2.1. Solução de adubos NPK 1,1-11,1-14,7 com microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) quelatados por EDTA.

Versão 7 de 12-10-2017

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



ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification
 PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
 AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

PROPRIEDADES

O Raizanova é um enraizante molecular que contém factores que estimulam o crescimento e multiplicação celular na raiz. Esta é a base necessária para ter uma boa estrutura vegetativa aérea, sobretudo em períodos críticos no desenvolvimento de la planta (crescimento inicial, rebentação, floração, desenvolvimento dos frutos). Um crescimento do sistema radicular implica uma maior quantidade de nutrientes do solo postos à disposição da planta e, portanto, um maior aproveitamento dos mesmos.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O seu uso está indicado para citrinos, fruteiras, vinha, hortícolas, culturas industriais e ornamentais. Aplicar nos momentos críticos da cultura: germinação, transplante, crescimento activo, etc., assim como quando a cultura deve superar alguma situação adversa.

Deve aplicar-se na água de rega segundo as seguintes indicações:

- Sementeira: 2 - 4 ml/l de água. Realizar 2 - 3 aplicações.
- Viveiros: Aplicações de 2 - 3 ml/l de água de rega. Realizar 2 - 3 aplicações.
- Fertirrega: Aplicações de 4 - 6 l/ha. Realizar 3 - 4 aplicações.
- Hidroponia: Aplicações de 1 - 2 l/ha. Realizar 4 - 5 aplicações.

OBSERVAÇÕES

O Raizanova é um complexo líquido 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. Usar apenas quando há uma necessidade reconhecida. Não exceder a dose. Aplicar sob assessoramento agronómico.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

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

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

Versão 7 de 12-10-2017

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 APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS