

CODASUL MICRO

Referência: FC0229A

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	20,3% p/v	15,0% p/p
Azoto (N) ureico	20,3% p/v	15,0% p/p
Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água	20,9% p/v	15,5% p/p
Cobre (Cu) sob a forma de sulfato, solúvel em água	0,7% p/v	0,5% p/p
Ferro (Fe) sob a forma de sulfato, solúvel em água	4,0% p/v	3,0% p/p
Manganês (Mn) sob a forma de sulfato, solúvel em água	2,0% p/v	1,5% p/p

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTE [CFP 1(C)(I)(b)(i)]

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução transparente
Cor	Verde
Densidade a 20°C	1,35 ± 0,05 kg/l
pH	1,0 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

PROPRIEDADES

O Codasul Micro foi desenvolvido para ser aplicado através de sistemas de rega, especialmente em solos alcalinos com altos teores de carbonatos e bicarbonatos, com três objetivos:

- Actua como fertilizante; contém azoto, enxofre e microelementos (ferro, manganês e cobre);

- É um acidificante de pH da calda. O Codashul Micro desbloqueia os emissores de rega das acumulações de carbonatos no sistema. Além disso, um pH ótimo da água de rega garante uma absorção mais eficiente dos fertilizantes pelas plantas;
- Actua contra o bloqueio de nutrientes no solo, tornando-os facilmente absorvíveis pelas plantas.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codashul Micro é um produto líquido completamente solúvel em água que pode ser aplicado quer por rega gota-a-gota quer por via foliar. A sua utilização é recomendada em todos os tipos de cultura (hortícolas a ar livre ou em estufa, fruteiras, etc.).

- Foliar:

- 10 - 25 ml/100 l. Ajustar o pH entre 6 - 6,5 com ajuda de um medidor de pH.

- Fertirrega:

- Teor alto de bicarbonatos e risco de bloqueio de emissores - 100 - 250 ml/m³. É recomendado aplicar com regularidade;
- Teores moderados de bicarbonatos e risco de bloqueio de emissores - 50 - 100 ml/m³. É recomendado aplicar com regularidade;
- Desbloqueador de solos - 5 - 10 l/ha e aplicação. Fazer 2 - 4 aplicações por ciclo cultural.

OBSERVAÇÕES

O Codashul Micro 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.

Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 36 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

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

Não empilhar mais de três vasilhas de altura.



H314

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H411

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P260 Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

P264 Lave bem as mãos após o manuseio.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

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. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.