

CODASAL BERRIES
Referência: FT-P-082**TEORES DECLARADOS**

| | | |
|--|------------|------------|
| Óxido de cálcio (CaO) complexado e solúvel em água | 14,0% p/v | 10,0% p/p |
| Outros teores: | | |
| Óxido de magnésio (MgO) complexado e solúvel em água | 2,8% p/v | 2,0% p/p |
| Boro (B) solúvel em água | 0,14% p/v | 0,1% p/p |
| Cobalto (Co) solúvel em água | 0,007% p/v | 0,005% p/p |
| Molibdénio (Mo) solúvel em água | 0,07% p/v | 0,05% p/p |
| Agente complexante: ácidos orgânicos. | 11,9% p/v | 8,5% p/p |

CLASSIFICAÇÃO

ADUBOS QUE CONTÊM, ESSENCIALMENTE, MACRONUTRIENTES SECUNDÁRIOS. SOLUÇÃO DE CÁLCIO COMPLEXADO
Registo n.º 449/2020 na DGAE

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

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

**Excepto nos que são parte constituinte da formulação.*

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|----------------------|--------------------|
| Formulação | Solução |
| Cor | Castanha |
| Densidade a 20°C | 1,40 ± 0,01 kg/l |
| pH | 2,6 ± 0,5 |
| Solubilidade em água | Totalmente solúvel |

PROPRIEDADES

O Codasal Berries consiste numa fórmula inovadora à base de cálcio e magnésio com microelementos complexados por ácidos orgânicos (119 g/l), especialmente concebida para aplicação em fertirrega em solos de pH ácido. O seu uso regular ajuda a restaurar o equilíbrio catiónico no bolbo húmido, o que reduz ou elimina a toxicidade de elementos como o alumínio, manganês e ferro e melhora a disponibilidade e assimilabilidade de outros geralmente escassos ou indisponíveis em nutrientes do solo ácido, como o cálcio ou o magnésio. Além disso, a sua acção como correctivo de solos ácidos é reforçada com o aumento da actividade microbiana (necessária para transformar determinados elementos nas suas formas assimiláveis) no bolbo húmido.

O Codasal Berries deve ser usado de forma consistente ao longo de todo o ciclo cultural de forma a obter os melhores resultados e a sua aplicação feita de forma simples torna-o uma alternativa perfeita para a calagem tradicional, especialmente em culturas com rega localizada.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

A formulação de Codasal Berries facilita a sua aplicação por meio de sistemas de rega gota-a-gota. É recomendado não aplicar em conjunto com fertilizantes fosfatados ou que contenham enxofre.

- **Dose média recomendada:** 4 - 8 l/ha com aplicações a cada 7 - 10 dias ao longo do ciclo da cultura.

OBSERVAÇÕES

O Codasal Berries 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 excepto fosfatados e que contenham enxofre. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

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 óptima: 5 a 35°C.

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

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.



H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H350i Pode causar cancro por inalação.

H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P273 Evitar a libertação para o ambiente.
- P280 Usar luvas de proteção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.
- 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.
- P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.