

## Ficha Técnica de Produto: CODASAL BERRIES

Referência: FT-P-082

### RIQUEZAS GARANTIDAS

Óxido de cálcio (CaO) complexado e solúvel em água	14,0% p/v	10,0% p/p
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	0,10% 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

1.2.2. Adubo que contém, essencialmente, macronutrientes secundários. Solução de cálcio complexado.

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).\*

*\*Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução escura
Estado físico	Líquido
Cor	Castanha
Densidade	1,40 ± 0,01
pH	2,6 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

### PROPRIEDADES

O Codasal Berries é uma 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, reduzindo

ou eliminando 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.

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. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

É recomendada a aplicação sob assessoria técnica agrónómica.

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.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

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

P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P312: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.