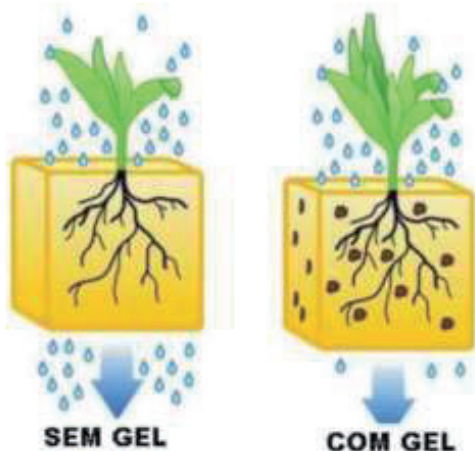




Economia ecologicamente correta.
Melhora o aproveitamento da água
e dos fertilizantes.



**Seja qual for a época,
sempre os melhores resultados.**



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

É um polímero super-absorvente com alta capacidade de retenção de água, podendo reter centenas de vezes seu próprio peso, disponibilizando conforme a necessidade das plantas. Produto inoculo ao meio ambiente e inodoro, com aspecto de micro-cristais brancos.

BENEFÍCIOS PARA O SOLO

- Reduz perdas de água
- Reduz número de irrigações em até 50%
- Melhora aeração
- Reduz compactação e melhora a estrutura física
- Aumenta a CTC (capacidade de troca catiônica)
- Auxilia na redução da variação brusca de temperatura do solo.
- Reduz lixiviação e evaporação da solução de solo.

BENEFÍCIOS PARA A PLANTA

- Reduz o stress hídrico.
- Melhora a germinação das sementes.
- Possibilita maior aproveitamento dos fertilizantes.
- Proporciona maior enraizamento.
- Reduz mortalidade das plantas e mudas transplantadas.
- Contribui para o aumento da produtividade.

SUGESTÃO DE USO

Por princípio deve-se levar em consideração a textura e composição dos solos para a recomendação de doses considerando que solos mais arenosos, com menor retenção de água merecem doses mais elevadas que os solos argilosos. Segue sugestão de dose, porém as quantidades devem ser corrigidas de acordo com o ponto de saturação máxima de água no solo.

CULTURA	DOSAGEM
Abacaxi	5 - 10 g/cova
Batata	60 - 120 Kg/ha
Café	2 - 8 g/muda
Cana-de-açúcar	30 - 60 Kg/ha
Canteiro (substrato)	2 - 3 g/litro
Cebola e Alho	30 - 60 Kg/ha
Citrus	10 - 20 g/muda
Coco	60 - 120 g/muda
Curcubitáceas	4 - 8 g/cova
Eucalipto	2 - 4 g/muda
Florestais	5 - 15 g/muda
Gramados	6 - 25 g/m ²
HF (tomate, pepino, berinjela)	2 - 4 g/muda
Mamão	10 - 20 g/muda
Seringueira	5 - 10 g/muda
Uva	30 - 60 g/muda

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Não deve ser aplicado junto com fertilizantes. Quando aplicado a seco, realizar duas irrigações seqüenciais para a hidratação total do gel. Não utilizar em substratos quando o mesmo for para tubetes. Para a preparação de substratos utilizar na dose de 1g/litro de substrato.

Natureza física: Sólido
Embalagens: 400 g, 3 Kg e 15 Kg

