

## Ficha Técnica de Produto: SUGARPLEX REFLEXO

Referência: FT-00293

### COMPOSIÇÃO GARANTIDA

Zinco (Zn) solúvel em água 3,0% p/v 3,0% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.7 (e). Solução de adubo à base de zinco.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) N.º 889/2008, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (CE) N.º 843/2007 do Conselho.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido transparente
Densidade	1,0 kg/l
pH	6,8

### PROPRIEDADES

O Sugarplex Reflexo é um formulado à base de zinco e glicose concebido para a prevenção da queimadura solar dos frutos. Além disso, apresenta ainda uma função nutritiva que lhe confere uma acção preventiva e curativa perante deficiências de zinco, o qual graças à sua formulação particular e ao conteúdo de extratos específicos de açúcar (que age como substância veiculante), permite uma absorção pelas folhas e translocação imediata para tecidos vegetais e frutos por toda a planta.

O zinco presente no Sugarplex Reflexo desempenha um papel fundamental na preservação dos tecidos vegetais contra as adversidades ambientais, como mudanças de temperatura e forte radiação solar. O zinco tem também uma função estimulante com a promoção do desenvolvimento vegetativo, inclusive a baixas temperaturas.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Sugarplex Reflexo foi formulado para exclusivamente por via foliar em todas as culturas (hortícolas, fruteiras, vinha, olival, etc.).

### - Foliar:

- 0,5 - 1,0 kg/ha por aplicação, repetidas a intervalos de 7 - 10 dias na fase de crescimento e maturação dos frutos.

## OBSERVAÇÕES

O Sugarplex Reflexo é um corrector de carências de aplicação por via radicular e foliar que não está sujeito a quaisquer considerações toxicológicas, tanto de transporte como armazenagem.

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 reconhecida. Não exceder as doses recomendadas.

É recomendada a aplicação sob assessoria técnica agrónómica.

Conservar sempre o produto na embalagem de origem e garantir que esta se encontra bem fechada e sem danos exteriores.

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado.

Temperatura de armazenamento óptima: 4 a 25°C.

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

Em caso de derrame recolher com serradura ou areia.

Uso e doses mais apropriadas em relação às condições do solo e da cultura para o qual o fertilizante é usado. Agite o produto antes de usar. De acordo com as boas práticas agrónómicas, o produto deve ser enterrado longe das valas em solos permeáveis. Certifique-se de que o recipiente do produto tenha os selos originais.



H411 Tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H315 Provoca irritação ocular grave.

H319 Provoca irritação na pele.

- P264 Lavar bem com água após o uso.
- P273 Não se dispersar no meio ambiente.
- P280 Usar luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.
- P302+P352 Em caso de contato com a pele, lave com água e sabão.
- P305+P351+P338 Em caso de contato com os olhos, enxague bem por alguns minutos. Remova as lentes de contato e continue a enxaguar.
- P332+P313 Consulte um médico se ocorrer irritação na pele.
- P337+P313 Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.
- P362 Remova a roupa contaminada.
- P501 Eliminar o produto / recipiente de acordo com os regulamentos nacionais.