

## SUGARPLEX REFLEXO

Referência: FT-00293

### TEORES DECLARADOS

Zinco (Zn) sob a forma de acetato, solúvel em água 3,0% p/v 3,0% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE [CFP 1(C)(II)(a)] líquido

Adubo de micronutrientes em solução 3,0% Zn.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento de Execução (UE) 2021/1165 da Comissão, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho. Produto registado e reconhecido em Itália pelo Ministério da Política Agrícola e Florestal.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução transparente
Densidade a 20°C	1,0 kg/l
pH	6,8

### PROPRIEDADES

O Sugarplex Reflexo é um formulado à base de zinco com sorbitol, 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 extractos 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, repetir a cada 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 agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 12 meses.

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 agronómicas, 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 protecção / roupa de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P302+P352 Em caso de contacto com a pele, lave com água e sabão.

P305+P351+P338 Em caso de contacto 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.