

SUNPROTECT LIQUID

Protege da radiação solar excessiva e das altas temperaturas
Argila mineral do grupo das candites



COMPOSIÇÃO

Suspensão concentrada (SC) com 750 g/L de argila mineral branca do grupo das candites

CARACTERÍSTICAS

SUNPROTECT LIQUID contém uma argila mineral branca de origem natural, cujas partículas têm uma forma lamelar. Após a aplicação, forma-se uma película esbranquiçada sobre a superfície das plantas, refletindo a radiação solar excessiva.

SUNPROTECT LIQUID protege contra o calor e reduz a radiação IV e UV que causam queimaduras, diminui a transpiração das plantas e aumenta a capacidade fotossintética, melhorando o potencial produtivo da cultura e a qualidade dos frutos.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

SUNPROTECT LIQUID deve ser aplicado de forma preventiva.

Realizar duas aplicações por ciclo cultural, a primeira no final de Maio ou início de Junho, antes da ocorrência de condições de "stress".

Dependendo das condições climáticas e da qualidade e intensidade da película que permaneça nas plantas, deve realizar-se uma segunda aplicação passados 30 dias, podendo este prazo ser aumentado ou reduzido em função das previsões meteorológicas.

Culturas	Concentração
Citrinos, fruteiras, oliveira, videira e hortícolas	2 a 4 L / 100 L de água (2-4%)

Cada aplicação deve ter em conta duas passagens para garantir uma boa cobertura da cultura. A 2ª passagem deve ser efetuada após a secagem do pulverizado, percorrendo a parcela em sentido contrário ao da 1ª passagem.

É conveniente realizar as aplicações a uma velocidade de trabalho de 3-4 Km/h, para criar uma camada o mais uniforme possível.

Em aplicações posteriores, de manutenção da película protetora, aplicar uma calda na concentração de 2 L/100 L de água (2%).

Se chover, efetue uma nova aplicação para garantir a cobertura da cultura.

MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO

O produto pode ser utilizado na agricultura biológica nos termos da atual legislação europeia.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Evitar deixar a calda em repouso.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Não aplicar o produto sobre frutos que não possam ser facilmente lavados, escovados e/ou encerados em pós-colheita. Os vestígios de produto que possam permanecer sobre os frutos após a colheita, não afetam a qualidade dos mesmos.

COMPATIBILIDADES

SUNPROTECT LIQUID é um produto inerte, de pH neutro, compatível com a maioria dos produtos utilizados nas culturas recomendadas. Em caso de dúvida, realizar um teste prévio de compatibilidade.

ARMAZENAMENTO

Armazenar na embalagem original, em local fresco e seco (<35 °C).

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Manter fora do alcance das crianças.

Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e facial.

Se entrar em contacto com a pele: lavar abundantemente com água e sabão.

Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Eliminar o conteúdo e a embalagem num local adequado à sua recolha.



EMBALAGENS

Embalagem de 10 L.