

SOLDEFEND

PROTEGE O FRUTO DOS RAIOS SOLARES

SC



U.V.
PROTECTOR
SOLAR



Descrição: Protecção eficaz contra as queimaduras solares em melancia, melão, maçã, romã, tomate, pepino, morango, vinha e outras culturas. As temperaturas na superfície da fruta exposta ao sol são normalmente entre 10° e 18°C mais elevadas que a temperatura oficial do ar. Quando as temperaturas são mais altas, o risco de ocorrência de danos aumenta: com mais de 40°C existe um alto risco de aparecimento de camadas necróticas; superior a 35°C, o risco de dano por escurecimento aumenta e, entre 30° e 35°C, o dano varia em função do vento, da intensidade da luz solar (céu coberto por nuvens), da humidade e do nível de aclimatização da fruta à luz solar e em função de outros factores climáticos que influenciam as culturas.

VANTAGENS

- ✓ Evita que a fruta escureça por queimadura solar.
- ✓ Filtra parte da luz ultravioleta (UV), visível e infravermelha (IR), reduzindo o potencial oxidativo nos frutos.
- ✓ Os seus efeitos permitem um aumento da produção, da qualidade e do rendimento comercial da colheita.
- ✓ Efeito de barreira sobre a superfície da planta evitando a desidratação devida às altas temperaturas.
- ✓ Aumenta o tempo de vida pós-colheita dos frutos.
- ✓ A estrutura da partícula facilita a cobertura da superfície do fruto.

COMPOSIÇÃO

• Cálcio (CaO)	14,00 %
• Zinco (ZnO)	3,00 %
• Boro (B)	0,40 %

EMBALAGENS

• 10 L



DOSES E MODO DE APLICAÇÃO

1. 20 L/ha. Aplicação foliar.
2. 2 litros por cada 100 litros de água, com um volume de calda de 1000 litros por hectare.
3. Para uma cobertura óptima a velocidade do equipamento de aplicação não deverá exceder os 3,5 km/h.

genyen

GROW AND PROTECT

Distribuição exclusiva:

Genyen – Grow and Protect, Lda.
Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda
1349-017 Lisboa, Portugal
Tel.: +351 211 158 669 / www.genyen.pt

AFEPASA
PALLARES SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com