

**PROMOTORE NATURALE
DELLA MATURAZIONE
E DELLA COLORAZIONE
DEI FRUTTI**

SUNRED

- ✓ **AUMENTA L'INTENSITÀ
E L'ESTENSIONE DEL COLORE**
- ✓ **MIGLIORA L'UNIFORMITÀ
DI MATURAZIONE**
- ✓ **INCREMENTA IL CONTENUTO
ZUCCHERINO**
- ✓ **MANTIENE INALTERATA
LA CONSISTENZA DELLA POLPA**



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

COMPONENTI

Estratti vegetali, metionina, fenilalanina, monosaccaridi.

MECCANISMO D'AZIONE

SUNRED è un formulato liquido a base estratti vegetali ricchi di ossilipine, composti naturali che agiscono sul DNA del frutto. Grazie all'azione sinergica dei componenti, **SUNRED** stimola:

- **accumulo di pigmenti:** apporta contemporaneamente il precursore (fenilalanina) e l'attivatore (ossilipine) della via di biosintesi delle antocianine;
- **accumulo di zuccheri:** i monosaccaridi fungono da fonte di energia e di carbonio stimolando il metabolismo del frutto;
- **rafforzamento delle pareti:** le ossilipine inducono la biosintesi di composti fenolici, che si legano alle pareti cellulari rendendole più resistenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO | **applicazione fogliare**

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE
Frutticole, vite da tavola e da vino	20–25 gg dalla raccolta	3,5–4 L/ha
	10–15 gg dalla raccolta	
Orticole a raccolta scalare	Per ogni palco fruttifero:	
	10–12 gg dalla raccolta	3,5–4 L/ha
	5–6 gg dalla raccolta	
Orticole e industriali	20–25 gg dalla raccolta	3,5 L/ha
	10–15 gg dalla raccolta	
	Intervento unico a 10–15 gg dalla raccolta	5–6 L/ha
Colture in serra	Inizio colorazione fiori	250–300 mL/hL
	Dopo 10 gg	

► Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.

► Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale.	3%
Azoto (N) organico.	2%
Azoto (N) ureico	1%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	8,1 ± 0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,33 kg/L

CONFEZIONI: 1–5–20 L