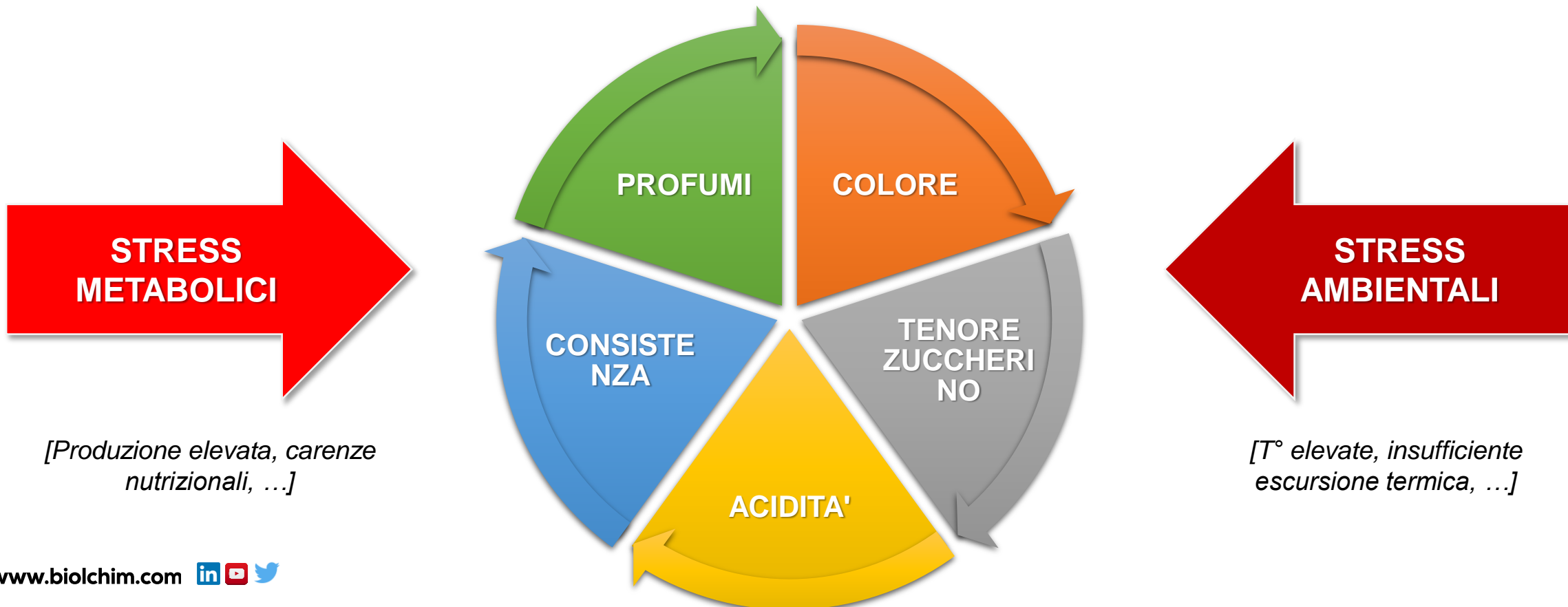




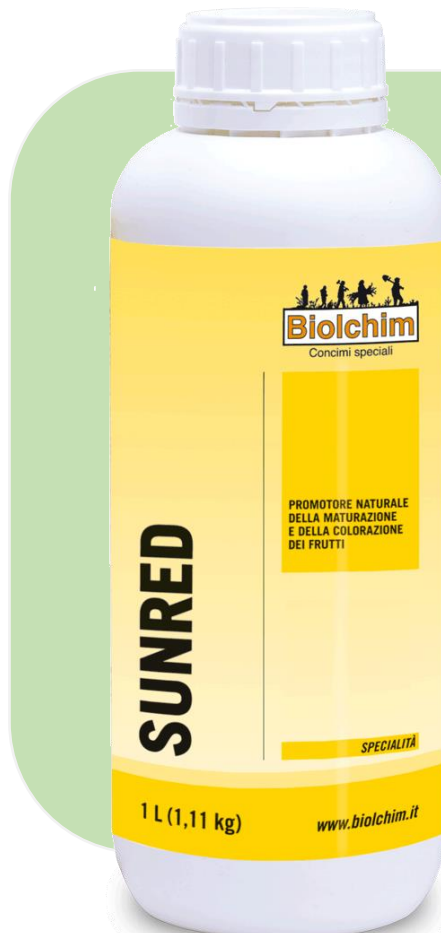
# STRATEGIA PER AUMENTARE ED UNIFORMARE LA COLORAZIONE DELL'UVA DA TAVOLA

**MARIO LOSITO**  
Tecnico Promoter Biolchim  
[mario.losito@biolchim.it](mailto:mario.losito@biolchim.it)

## ELEMENTI CHE INCIDONO SULLA QUALITA'



## LA STRATEGIA BIOLCHIM

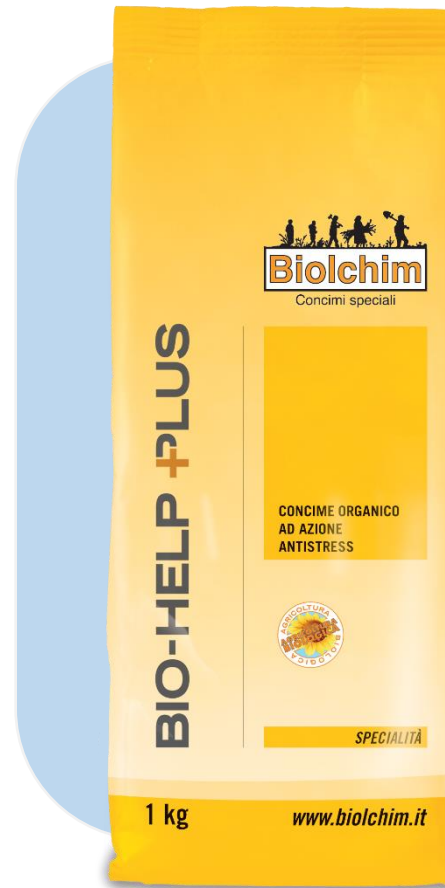


Biopromotore della colorazione dei frutti

***Migliora la colorazione***

***Aumenta il °brix***

***Non altera la conservabilità***



Biopromotore della resistenza allo stress ambientale

***Sostiene il metabolismo***

***Favorisce il superamento stress***

***Amplifica l'effetto***



Concimi speciali

*Noi innoviamo, tu raccogli.*

# BIO-HELP **PLUS**



Biopromotore della  
resistenza allo stress  
ambientale

## Componenti

### ✓ GLICINBETAINA

(composto naturale che protegge le strutture cellulari)

### ✓ TREALOSIO

(disaccaride con potere stabilizzante ed idratante)

### ✓ ESTRATTI CON ZEATINA

(citochinina naturale per una ripresa rapida e bilanciata)

**Sostiene il  
metabolismo**

**Favorisce il  
superamento  
stress**

**Amplifica  
l'effetto**

# SUNRED



Biopromotore della  
colorazione dei frutti

## Componenti

✓ **FENILALANINA**

(aminoacido precursore delle antocianine)

✓ **METIONINA**

(aminoacido precursore dell'etilene)

✓ **ESTRATTI VEGETALI RICCHI DI OSSILIPINE**

(favoriscono la degradazione della clorofilla e la sintesi di pigmenti colorati)

✓ **MONOSACCARIDI**

(zuccheri prontamente disponibili per il metabolismo primario)

***Migliora la  
colorazione***

***Aumenta il  
°brix***

***Non altera la  
conservabilità***



# SPECIALITÀ

# SUNRED

# & BIO-HELP PLUS

## LA STRATEGIA

Noi innoviamo, tu raccogli.



## 1. FAVORIRE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS AMBIENTALI

*Applicazione fogliare*

PRODOTTO	EPOCA E MODALITA' DI IMPIEGO	DOSE
<b>BIO-HELP PLUS</b>	Intervenire nel periodo estivo, in previsione di temperature elevate.	<b>2 Kg/ha</b>



## 2. AUMENTARE ED UNIFORMARE LA COLORAZIONE

*Applicazione fogliare*

PRODOTTO	EPOCA E MODALITA' DI IMPIEGO	DOSE
<b>SUNRED</b> + <b>BIO-HELP PLUS</b>	<p>Eseguire due interventi nelle fasi di pre-raccolta, rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15/20 giorni prima della raccolta;</li> <li>- 7/10 giorni prima della raccolta.</li> </ul>	<b>5 L/ha</b> + <b>2 Kg/ha</b>





# SPECIALITÀ SUNRED & BIO-HELP PLUS

PROVA IN CAMPO

Noi innoviamo, tu raccogli.



# PROTOCOLLO

**Coltura:** Uva da tavola

**Varietà:** Red Globe

**Anno:** 2021

**Luogo:** Rutigliano (BA)

**Data di raccolta:** 23/09/2021



TESI	PRODOTTI	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	MODALITÀ
Testimone	Non trattato			
Tesi Biolchim	<b>SUNRED + BIO-HELP PLUS</b>	5 L/ha + 2 Kg/ha	Eseguiti due interventi rispettivamente: - 13 giorni prima della raccolta (10/09/2021) - 7 giorni prima della raccolta (16/09/2021)	Fogliare

# RISULTATI

**SPECIALITÀ**

Inizio raccolta - 23 settembre 2021



# RISULTATI

**SPECIALITÀ**

Inizio raccolta - 23 settembre 2021

## Taglio eseguito alla prima raccolta

**43%**

Testimone  
non trattato



**51%**

**SUNRED +  
BIO-HELP PLUS**

## I VANTAGGI DELLA STRATEGIA

- ✓ Supporto metabolico per evitare gli arresti di crescita
- ✓ Colorazione intensa ed uniforme del grappolo
- ✓ Acini più dolci (aumento °brix)
- ✓ Nessuna variazione di conservabilità del grappolo
- ✓ Nessun deperimento qualitativo (no acini scuri o molli, no cracking, no perdite di brillantezza)





Concimi speciali

*Noi innoviamo, tu raccogli.*