



# UVA DA VINO | SILACID

FALANGHINA



TESI SILACID

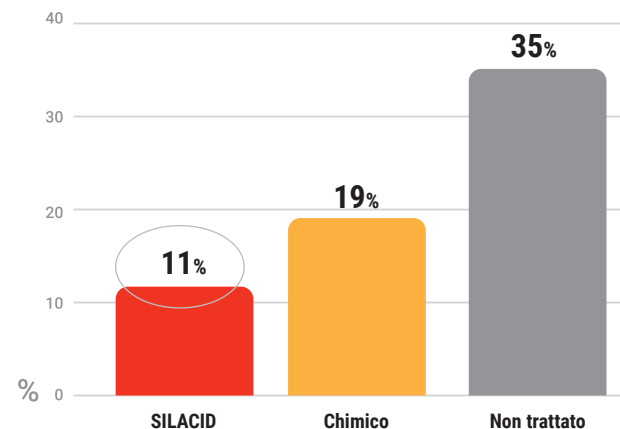
TESI AZIENDALE

## Incremento resistenza ai marciumi del grappolo

### Risultati

- Riduzione dei marciumi del grappolo (m.acido e botrite)
- Riduzione Cracking acini, Silicio aumento consistenza ed elasticità parete cellulare
- Incremento resistenza stress e aumento resa alla raccolta

Risultati alla raccolta – Falangina marciumi del grappolo



### MATERIALI E METODI

	A 12/06/2018 accrescimento	B 25/06/2018 prechiusura	C 10/07/2018 prechiusura	D 08/08/2018 grappolo	E 10/09/2018 grappolo
<b>Chimico</b>	Chimico	Chimico	Chimico	Rame	Rame
<b>SILACID</b>	3 kg	3 kg	5 kg	5 kg	5 kg
<b>Non trattato</b>	-	-	-	-	-

Il volume della soluzione distribuita è di 1000 lt/ha

### DESCRIZIONE DELLA PROVA

Data prova	Varietà	N° di interventi	Parcelle	Dimensioni parcelle
12/06/2018	Falanghina	5	2 + test	Macroparcelle 1 ha