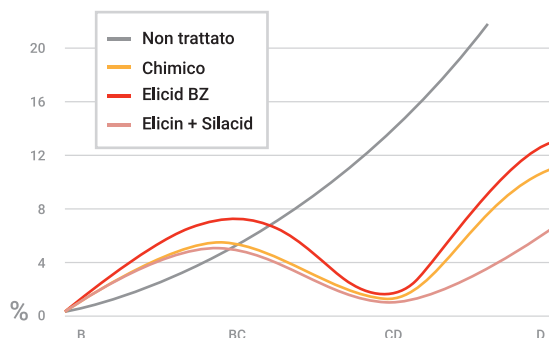




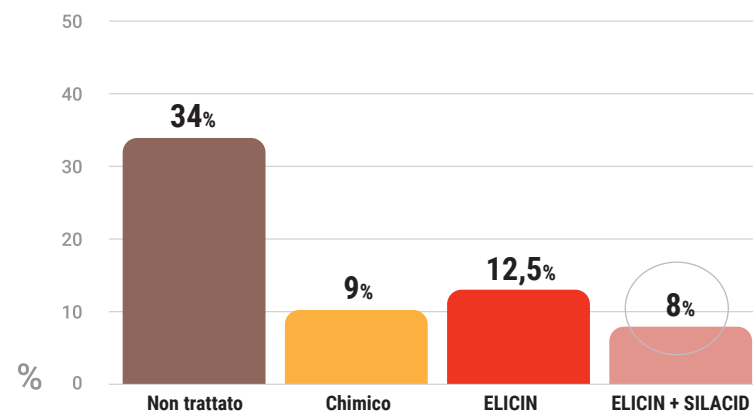
IV GAMMA RUCOLA | ELICIN BZ & SILACID



% di foglie colpite da peronospora rilievi 5 gg da ogni trattamento



Risultato alla raccolta
% di foglie colpite da peronospora rilievi 5 gg da ogni trattamento



Incremento resistenza a stress biotico

Risultati

- Riduzione sostanziale incidenza peronospora sia nella tesi Elicin Bz che Silacid & Elicin Bz
- L'aumento di resistenza nelle due tesi risultano di pari efficacia rispetto alla tesi chimica
- La combinazione dei due Induttori di Resistenza - Silacid & Elicin Bz - aumenta le resistenze alla malattie fogliari della Rucola e risulta una valida alternativa alla tesi chimica

MATERIALI E METODI

	A formazione foglie cotiledonali	B formazione 3° foglia vera	C formazione 4° foglia vera	D formazione 7° foglia vera
Non trattato	-	-	-	-
Aziendale chimico	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha
ELICIN BZ	3 lt/ha	3 lt/ha	3 lt/ha	3 lt/ha
ELICIN BZ + SILACID	2 lt/ha + 5 kg/ha	2 lt/ha + 5 kg/ha	2 lt/ha + 5 kg/ha	2 lt/ha + 5 kg/ha

*Volume di Acqua/ha 800 lt, interventi ogni 6 gg

DESCRIZIONE DELLA PROVA

Obiettivo	Coltura	n° di interventi	Luogo	Epoca /sfalcio
Riduzione Stress biotico Hyaloperonospora Parasitica	Rucola IV Gamma	blocco randomizzato 4 repliche	Eboli	marzo - aprile 2019 5° & 6° sfalcio