

STRATEGIE di CONTROLLO della
PERONOSPORA del
POMODORO da INDUSTRIA


in collaborazione con:


OBIETTIVI e PROTOCOLLO

- 1) Valutazione efficacia e selettività dei nuovi formulate di SAPEC AGRO ITALIA per il controllo della peronospora del pomodoro da industria.
- 2) Valutazione delle migliori strategie per il controllo della peronospora del Pomodoro da industria.

N.	Formulato	Sostanza attiva	Dose (kg-L/ha)	Epoca
1	Testimone NT	-	-	-
2	Oxicloreto Cu 700 SC	Ossicloruro di Rame (630 g/L)	1	A; E
	SAP1572F	Dimethomorph (90 g/L) + Propamocarb(500 g/L)	2	B
	SAP2821MCF	Idr. di rame (215 g/L) + Metalaxil-M (28,5 g/L)	2,5	C
	SAP6020F	Dimethomorph (60 g/L) + Idr. di rame (200 g/L)	3,5	D
3	Oxicloreto Cu 700 SC	Ossicloruro di Rame (630 g/L)	1	A; E
	Vipitec WDG R	Cymoxanil (120 g/L) + Rame (380 g/L)	3	B
	SAP2821MCF	Idr. di rame (215 g/L) + Metalaxil-M (28,5 g/L)	2,5	C
	SAP6020F	Dimethomorph (60 g/L) + Idr. di rame (200 g/L)	3,5	D
4	Oxicloreto Cu 700 SC	Ossicloruro di Rame (630 g/L)	1	A; E
	SAP6020F	Dimethomorph (60 g/L) + Idr. di rame(200 g/L)	3,5	B
	SAP2821MCF	Idr. di rame (215 g/L) + Metalaxil-M (28,5 g/L)	2,5	C
	Vipitec WDG R 420	Cymoxanil (120 g/L) + Rame (380 g/L)	3	D
5	Coprantol WG	Ossicloruro di Rame (320 g/L)	3	A; E
	Forum R	Dimethomorph (60 g/kg) + Oss. Rame(400 g/kg)	3,5	B
	Ridomil Gold R WDG	Metalaxil-M (20 g/kg) + Oss. Rame(141,9 g/kg)	4	C
	Curzate R WG	Cimoxanil (4,2 g/kg) + Oss. Rame(39,75 g/kg)	3	D

Varietà/Trapianto:

H1015 - 29/05/2017

Azienda ospitante:

Pareti Stefano – Sale (AL)

Schema della prova:

5 tesi, 4 replicazioni a blocchi randomizzati

Dimensione parcella:

3m x 6m

Date delle applicazioni:

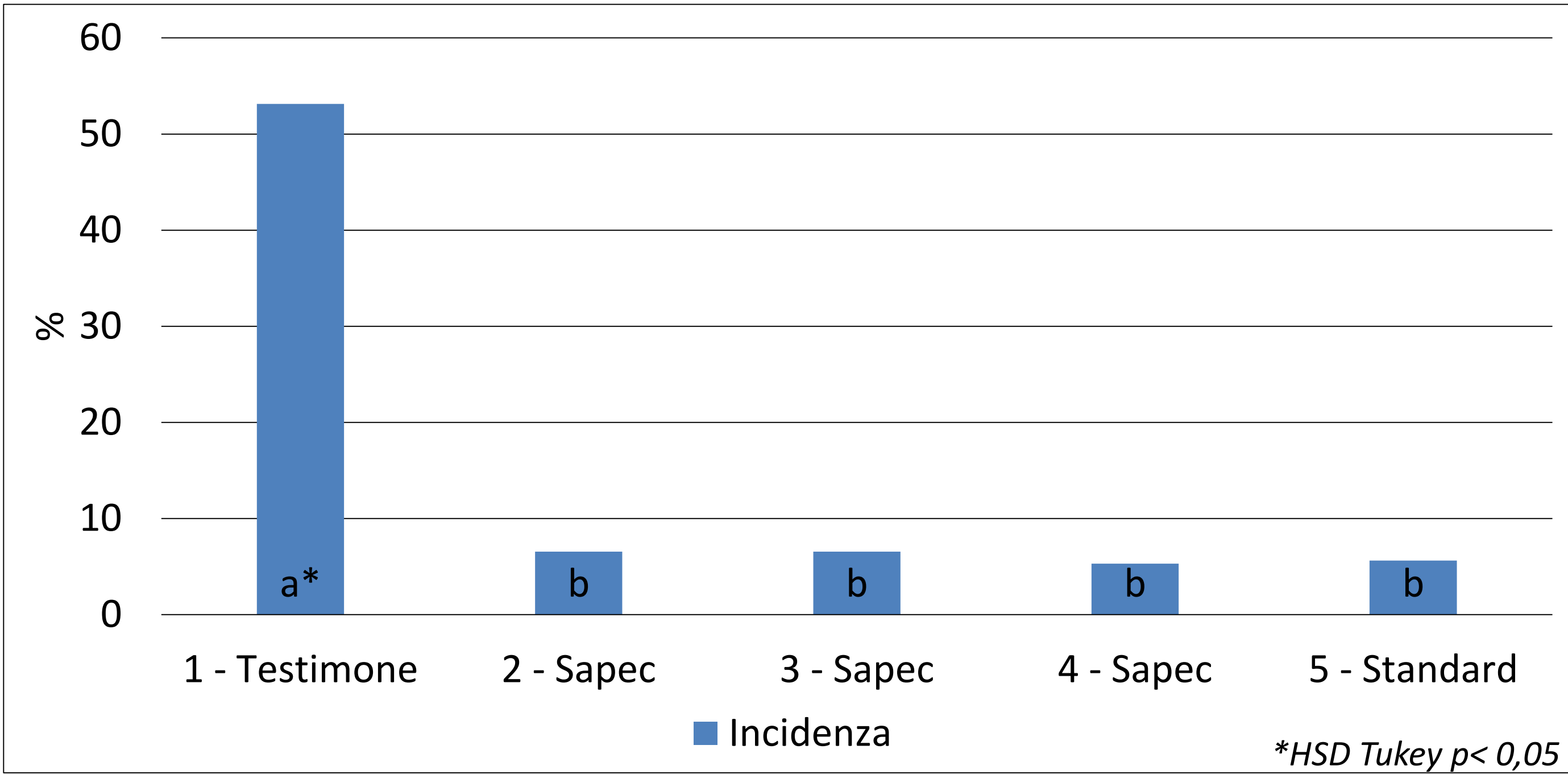
A: 03/07; B: 12/07; C: 18/07

D: 25/07 E: 01/08

RISULTATI

La peronospora è comparsa sul testimone il 12/07/17 (appl. B) per poi proseguire e interessare in modo rapido quasi tutta la vegetazione. L’ irrigazione sovrachioma ha garantito una elevata pressione della malattia, tutte le strategie hanno dato buoni risultati. Non si sono notate differenze statisticamente significative tra le diverse tesi.

I prodotti SAPEC AGRO ITALIA e gli standard di riferimento non hanno mostrato problemi di fitotossicità sulla coltura.



ATTACCO DELLA PERONOSPORA SU FOGLIA (18/08/17)

