

EFFICACIA e SELETTIVITA' dei DISERBI SAPEC ITALIA per il POMODORO da INDUSTRIA



in collaborazione con:



OBIETTIVI e PROTOCOLLO

1) Valutazione dell'efficacia e selettività dei nuovi formulati di SAPEC AGRO ITALIA per il diserbo del Pomodoro da industria.

N.	Formulato	Sostanza attiva	Dose (kg-L/ha)	Epoca
1	Testimone NT	-	-	-
2	SAP480H	Metribuzin 480 g/L	0,36	A; B; C
	SAP380H	Oxadiazon 380 g/L	1	A
	Plaza	Rimsulfuron 250 g/kg	0,06; 0,05	B; C
	Pottok	Bagnante per Plaza	0,2	B; C
3	SAP480H	Metribuzin 480 g/L	0,36	A; B; C
	SAP 33 H	Pendimethalin 330 g/L	2,2	A
	Plaza	Rimsulfuron 250 g/kg	0,06; 0,05	B; C
	Pottok	Bagnante per Plaza	0,2	B; C
4	Sencor WG	Metribuzin 350 g/kg	0,5	A; B; C
	Ronstar FL	Oxadiazon 380 g/L	1	A
	Executive	Rimsulfuron 250 g/kg	0,06; 0,03	B; C
	Codacide	Bagnante per Executive	1,25	B; C
5	Sencor WG	Metribuzin 350 g/kg	0,5	A; B; C
	Stomp Aqua	Pendimethalin 455 g/L	1,5	A
	Executive	Rimsulfuron 250 g/kg	0,06; 0,03	B; C
	Codacide	Bagnante per Executive	1,25	B; C

Varietà /Trapianto : H2402 - 22/05/17

Azienda ospitante:

Mazza Andrea – Bosco Marengo (AL)

Schema della prova:

5 tesi, 4 replicazioni a blocchi randomizzati

Dimensione parcella:

3m x 6m

Date delle applicazioni:

A: 20/05/17; B: 06/06/17; C: 12/06/17

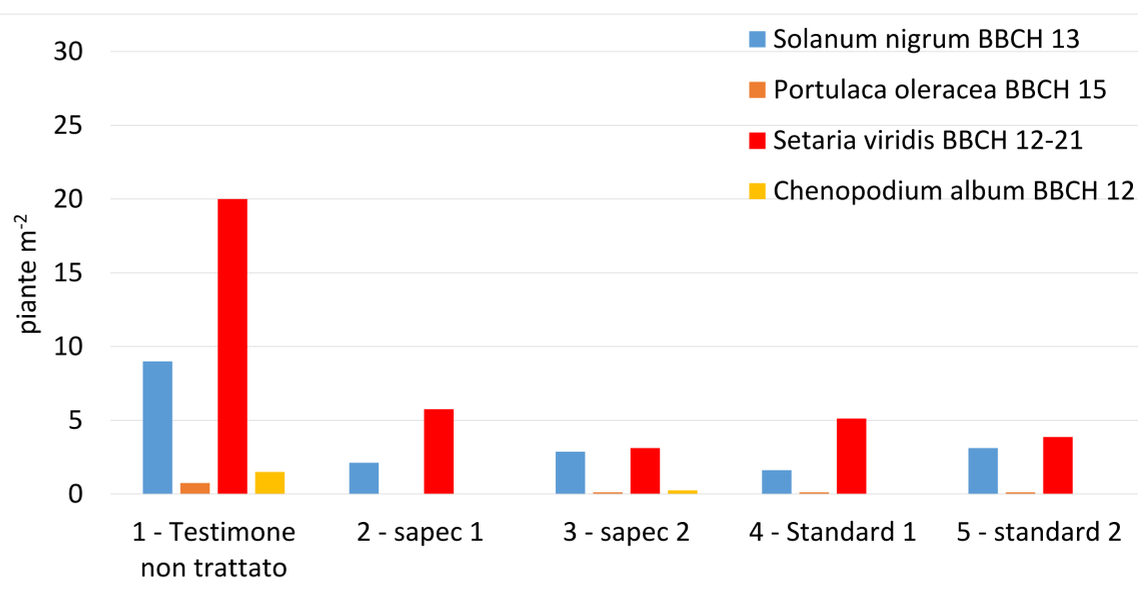
RISULTATI

Tutte le tesi hanno dimostrato una ottima selettività nei confronti della coltura, non si sono evidenziati fenomeni di fitotossicità gravi. L'efficacia delle strategie SAPEC AGRO ITALIA si sono dimostrate equivalenti e in linea con quelle attualmente disponibili sul mercato.

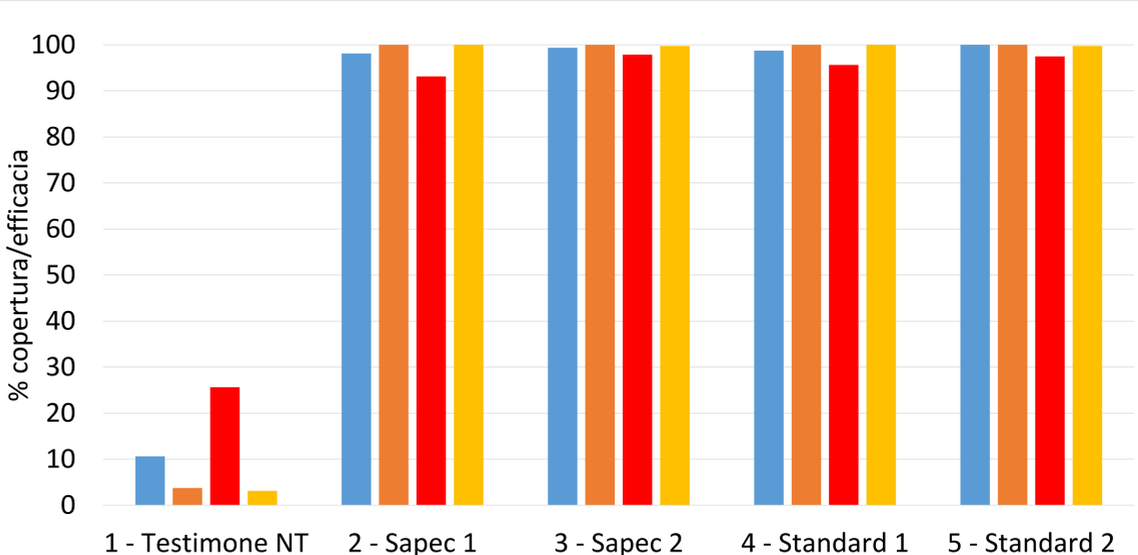
Per ottenere un sufficiente controllo del *Solanum nigrum* (erba morella) si raccomanda di intervenire con le applicazioni di Rimsulfuron con l'infestante ai primi stadi di crescita senza superare lo stadio di 1-2 foglie vere. Eventualmente ripetere l'applicazione dopo 7-10 giorni.



**STADIO DI CRESCITA
DELLE INFESTANTI AL 06/06/17**



INFESTANTI PRESENTI AL 06/06/17



EFFICACIA AL 23/06/17 - 9 GIORNI DOPO ULTIMO TRATTAMENTO

