

# OLIO DI SOIA F40

L'amico perfetto di insetticidi e fungicidi



- Aumento delle dimensioni delle particelle d'acqua
- Miglioramento delle performance della soluzione irrorata
- Aumento della persistenza dei principi attivi
- Elevata solubilità in acqua

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IMPIEGATO	MODALITÀ	DOSE
Da Solo	Versare il prodotto in un secchio e poi inserire all'interno dell'atomizzatore	200-500 ml/hl
In abbinamento a agrofarmaci	Versare il prodotto nella botte ed aggiungere i formulati insetticidi per il trattamento	100-150 ml/hl

### Grado di efficacia coadiuvante (in % sul testimone) di olio di soia in miscela con **PIRETRINE**

N. prova	Prodotto	Dose formulato (ml/hl)	Numero di trattamenti	Rilievi (gg dopo ultimo trattamento)	
				DAT+7	DAT+14
Afide pomodoro	Testimone non trattato	-	-	23,3 <sup>(1)</sup> a	9,5 <sup>(1)</sup> a
	Piretrine + pbo	100	1 (A)	38,3 b	52,6 b
	Piretrine + pbo + olio di soia	100 + 100		47,5 c	70,3 cd
Afide melo	Testimone non trattato	-	-	69,8 <sup>(1)</sup> a	46,3 <sup>(1)</sup> a
	Piretrine + pbo	60	3 (A,B,C)	70,5 b	52,5 b
	Piretrine + pbo + olio di soia	60 + 100		87,3 c	76,9 c
Dorifora patata	Testimone non trattato	-	-	4,3 <sup>(2)</sup> a	3,7 <sup>(2)</sup> a
	Piretrine + pbo	100	1 (A)	50,6 b	51,2 b
	Piretrine + pbo + olio di soia	100 + 100		77,6 c	80,5 c
Nottua pomodoro	Testimone non trattato	-	-	2,2 <sup>(3)</sup> a	2,4 <sup>(3)</sup> a
	Piretrine + pbo	100	2 (A,B)	77,4 b	72,2 b
	Piretrine + pbo + olio di soia	100 + 100		94,6 c	93,0 c

<sup>(1)</sup> media n. individui vivi/germoglio - <sup>(2)</sup> media n. individui vivi/pianta - <sup>(3)</sup> media n. individui vivi/fiore  
Per ciascuna prova i dati seguiti dalla stessa lettera nella medesima colonna non differiscono secondo il test di Duncan (per P=0,05).

### Grado di efficacia coadiuvante (in % sul testimone) di olio di soia in miscela con **AZADIRACTINA**

N. prova	Prodotto	Dose formulato (ml/hl)	Numero di trattamenti	Rilievi (gg dopo ultimo trattamento)	
				DAT+7	DAT+14
Afide pesco	Testimone non trattato	-	-	65,6 <sup>(1)</sup> a	56,4 <sup>(1)</sup> a
	Azadiractina	150	2 (A,B)	89,1 b	79,3 b
	Azadiractina + olio di soia	150+100		89,6 b	88,8 bc
Dorifora patata	Testimone non trattato	-	-	4,3 <sup>(2)</sup> a	3,7 <sup>(2)</sup> a
	Azadiractina	150	1 (A)	44,7 b	52,4 b
	Azadiractina + olio di soia	150+100		67,1 cd	72,0 c
Tripide rosa	Testimone non trattato	-	-	7,1 <sup>(3)</sup> a	6,2 <sup>(3)</sup> a
	Azadiractina	150	1 (A)	46,1 b	33,6 b
	Azadiractina + olio di soia	150 + 100		52,8 b	45,8 c
Nottua pomodoro	Testimone non trattato	-	-	2,2 <sup>(4)</sup> a	2,4 <sup>(4)</sup> a
	Azadiractina	150	3 (A,B,C)	46,9 b	11,5 b
	Azadiractina + olio di soia	150 + 100		65,4 c	29,5 c

<sup>(1)</sup> media n. individui vivi/germoglio - <sup>(2)</sup> media n. individui vivi/pianta - <sup>(3)</sup> media n. individui vivi/fiore - <sup>(4)</sup> media n. frutti colpiti/pianta  
Per ciascuna prova i dati seguiti dalla stessa lettera nella medesima colonna non differiscono secondo il test di Duncan (per P=0,05).

### Grado di efficacia coadiuvante (in % sul testimone) di olio di soia in miscela con **DELTAMETRINA**

N. prova	Prodotto	Dose formulato (ml/hl)	Numero di trattamenti	Rilievi (gg dopo ultimo trattamento)	
				DAT+7	DAT+14
Afide pomodoro	Testimone non trattato	-	-	23,3 <sup>(1)</sup> a	9,5 <sup>(1)</sup> a
	Deltametrina	50	1 (A)	37,7 b	50,4 b
	Deltametrina + olio di soia	50 + 100		64,0 c	64,7 c
Cavolaia cavolo	Testimone non trattato	-	-	14,6 <sup>(2)</sup> a	15,3 <sup>(2)</sup> a
	Deltametrina	30	1 (A)	78,2 b	73,7 b
	Deltametrina + olio di soia	30 + 100		92,6 c	83,1 c
Tripide vite	Testimone non trattato	-	-	6,8 <sup>(3)</sup> a	7,6 <sup>(3)</sup> a
	Deltametrina	50	3 (A,B,C)	19,2 b	15,2 b
	Deltametrina + olio di soia	50 + 100		34,2 c	35,9 bc
Nottua pomodoro	Testimone non trattato	-	-	2,2 <sup>(4)</sup> a	2,4 <sup>(4)</sup> a
	Deltametrina	50	3 (A,B,C)	64,2 b	52,7 b
	Deltametrina + olio di soia	50 + 100		79,0 c	63,9 c

<sup>(1)</sup> media n. individui vivi/germoglio - <sup>(2)</sup> media n. individui vivi/pianta - <sup>(3)</sup> media n. individui vivi/fiore - <sup>(4)</sup> media n. frutti colpiti/pianta  
Per ciascuna prova i dati seguiti dalla stessa lettera nella medesima colonna non differiscono secondo il test di Duncan (per P=0,05).

