

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 L)	Dose ettaro (L)
Agrumi (Arancio, limone, mandarino, clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	70-100	2
	Mosca, cimice verde	100-130	2.7
Drupacee (Albicocco, pesco, nettarine, susino)	Afidi (foglie non accartocciate)	70-100	1
	Mosca della frutta	100-170	1.7
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	170-200	2
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	170-200	2
	Tripidi	100-130	1.3
Pomacee (Melo, pero)	Afidi (foglie non accartocciate)	100-130	1.3
	Cemiosstoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1a generazione), carpocapsa	100-170	1.7
	Ricamatrici estive e lepidotteri	130-170	1.7
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti)	130-170	1.7
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	170-230	2.3
Mandorlo, nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione), cimici	130-170	1.7
Castagno coltivato (frutteti)	Balanino, cidia (al superamento della soglia)	130-170	1.7
Fragola (anche in serra) e fruttiferi minori (lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	70-100	1
	Lepidotteri tortricidi	130-170	1.7
Vite (uva da vino e da tavola)	Tignola e tignoletta: 1ª generazione	170	1.7
	2ª generazione	170	1.7
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	170	1.7
	Cicaline	100-170	1.7
	Sigaraio	170	1.7
Volumi d'acqua: 1000 litri per ettaro; per gli agrumi fino a 2000 litri per ettaro			

Coltura	Parassiti	Dose ettaro (L)	Volumi d'acqua (litri/ettaro)	
Barbabietola da zucchero	Altica	1-1.3	700-1000	
	Afidi (foglie non accartocciate)	0.7-1		
	Cleono, lisso	1.3-1.7		
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	0.8	500-800	
Frumento, segale	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	1 trattamento	0.7 -1.3	700 - 1000
	Cimici		0.9-1.3	
	Nottue (allo scoperto)	0.8	500 - 800	
	Orzo	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia (2 trattamenti a distanza di 10-14 giorni)	0.7	700 - 1000
Mais e mais dolce, sorgo	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	1-1.3	400-600	
	Nottue (allo scoperto)	0.7-0.85	500-800	
	Piralide e Diabrotica (1 trattamento)	1.3-1.7	400-600	
	Piralide e diabrotica (2 trattamenti a distanza di 10 giorni)	1.1-1.3		
Riso	Punteruolo acquatico del riso (Lissorhoptrus oryzophilus)	0.8-1.15	300-400	
Oleaginose (Arachide, colza, cotone, girasole, soia, ravizzone)	Afidi (foglie non accartocciate)	1-1.3	700-1000	
	Altica, meligete e tentredine	1-1.3		
	Cimici e cecidomia	1.3-2		
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	0.8	500-800	
Foraggere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	1-2	700-1000	
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	0.8	500-800	
Mais da foraggio	Piralide e Diabrotica (1 trattamento)	1.3-1.7	400-600	
	Piralide e Diabrotica (2 trattamenti a distanza di 10 giorni)	1.1-1.3		

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 L)	Dose ettaro (L)
Orticole In pieno campo: aglio, cipolla, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, patata, pisello, porro, sedano, ravanello, spinacio, lattughe e simili In pieno campo e serra: cetriolo, cocomero, melone, melanzana, peperone, pomodoro, zucchini	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	70 - 100	1
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	100 - 130	1,3
	Cimici	130 - 170	1.7
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		0.8
Rucola (pieno campo)	Altica: effettuare 1- massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni	70 - 100	1
Tabacco	Afidi e mosca bianca	70 - 100	1
	Tripidi, pulce del tabacco	100 - 130	1.3
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		0.8
Floreali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	70 - 100	1
	Tripidi	100 - 130	1.3
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	170 - 200	2
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		0.8
Forestali (in vivaio)	Afidi	100 - 130	1.3
	Processionaria (forme migranti)	100 - 130	1.3
	Tingide americana	130 - 170	1.7
	Lepidotteri defogliatori	130 - 170	1.7
Volumi d'acqua: 500-800 l/ha per il controllo delle nottue defogliatrici; 700-1000 l/ha per gli altri parassiti			