

**CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 L)	Dose ettaro (L)
<b>Agrumi</b> (Arancio, limone, mandarino, clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	70-100	2
	Mosca, cimice verde	100-130	2.7
<b>Drupacee</b> (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
<b>Pomacee</b> (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
<b>Mandorlo, nocciolo</b>	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione), cimici	130-170	1.7
<b>Castagno coltivato (frutteti)</b>	Balanino, cidia (al superamento della soglia)	130-170	1.7
<b>Fragola (anche in serra) e fruttiferi minori (lampone)</b>	Afidi (foglie non accartocciate)	70-100	1
	Lepidotteri tortricidi	130-170	1.7
<b>Vite (uva da vino e da tavola)</b>	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
<b>Volumi d'acqua: 1000 litri per ettaro; per gli agrumi fino a 2000 litri per ettaro</b>			

Coltura	Parassiti	Dose ettaro (L)	Volumi d'acqua (litri/ettaro)	
<b>Barbabietola da zucchero</b>	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	
<b>Frumento, segale</b>	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	
	<b>Orzo</b>	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia (2 trattamenti a distanza di 10-14 giorni)	0.7	700 - 1000
<b>Mais e mais dolce, sorgo</b>	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		
<b>Riso</b>	Punteruolo acquatico del riso (Lissorhoptrus oryzophilus)	0.8-1.15	300-400	
<b>Oleaginose</b> (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	
<b>Foraggere</b> (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	
<b>Mais da foraggio</b>	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		

<b>Coltura</b>	<b>Parassiti</b>	<b>Dose (ml/100 L)</b>	<b>Dose ettaro (L)</b>
<b>Orticole</b>  <b>In pieno campo:</b> 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 <b>In pieno campo e serra:</b> 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
<b>Rucola</b> (pieno campo)	Altica: effettuare 1- massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni	70 - 100	1
<b>Tabacco</b>	Afidi e mosca bianca	70 - 100	1
	Tripidi, pulce del tabacco	100 - 130	1.3
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		0.8
<b>Floreali ed ornamentali</b>	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
<b>Forestali</b> (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
<b>Volumi d'acqua: 500-800 l/ha per il controllo delle nottue defogliatrici; 700-1000 l/ha per gli altri parassiti</b>			