

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	N. massimo interventi/anno	Giorni pre raccolta
Melograno <sup>(2)</sup>	Tignole, Ditteri, Cicaline	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Vite	Cicadellidi ( <i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamnii</i> , <i>S. titanus</i> ), Tignole ( <i>L. botrana</i> , <i>E. ambigua</i> ), Metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	21
Solanacee (pomodoro, melanzana, peperone)	Tignole ( <i>T. absoluta</i> , ecc), Nottue ( <i>Spodoptera</i> spp., <i>H. armigera</i> ), Miridi ( <i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), Cimici ( <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), Tripidi ed Aleurodidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	Pomodoro, Melanzana 2-3 interventi	3
			Peperone 1-3 interventi	7
Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta)	Nottue, Miridi, Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Spinaci e simili (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia)	Nottue, Altiche ( <i>Phyllotreta</i> spp.), Cleono, Miridi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Barbabietola da zucchero	Nottue, Altiche ( <i>C. tibialis</i> )	50 ml/hL (500 ml/ha)	1	21
Cipolla e Aglio	Nottue, Mosche ( <i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i> ), Tripidi	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	14
Fagiolino	Nottue, Miridi ( <i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.), Tripidi, Piralide ( <i>O. nubilalis</i> )	50 ml/hL (500 ml/ha)	1 pre-fioritura 1 post-fioritura	3
Patata	Tignola ( <i>P. operculella</i> ), Nottue, Miridi ( <i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.)	50 ml/hL (500 ml/ha)	1-2	7
Mais	Nottue, Piralide ( <i>O. nubilalis</i> )	50 ml/hL (500 ml/ha)	1-2	28
Fragola	Cicaline, Nottue	50 ml/hL (500 ml/ha)	1-2	7
Cavoli a testa (cavolo verza, cavolo cappuccio, ecc)	Nottue ed altri lepidotteri ( <i>P. brassicae</i> , <i>M. brassicae</i> , ecc), Cimici ( <i>Eurydema</i> spp. <i>N. viridula</i> ), Altiche ( <i>Phyllotreta</i> spp.), Cicaline	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	7
Pistacchio	Cimici, Miridi, Tignola ( <i>T. decorella</i> )	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	2	7
Melone, anguria, zucca	Nottue	50 ml/hL (500 ml/ha)	2	3
Colture portaseme	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hL (500-750 ml/ha)		-
Colture floreali, ornamentali, vivai e forestali	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	3	-

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	N. massimo interventi/anno	Giorni pre raccolta
Agrumi (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo)	Cicalina verde ( <i>E. decedens</i> ), Cemicetta ( <i>C. trivialis</i> ), Mosca ( <i>C. capitata</i> )	50 ml/hL (600-750 ml/ha)	2	7
Melo e Pero	Tignole ( <i>C. pomonella</i> , <i>C. molesta</i> ), Mosca ( <i>C. capitata</i> ), Cicaline ( <i>Empoasca</i> spp), Psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. mali</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i> ) <i>Halyomorpha Halys</i> <sup>(1)</sup>	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	1 in pre-fioritura 2 in post-fioritura	7
	Tignole ( <i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline ( <i>Empoasca</i> spp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i> ), Miridi ( <i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp., <i>A. Lineolatus</i> ), Mosche ( <i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i> ), Tripidi ( <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i> ), Tortrici ( <i>A. pulchellana</i> , <i>Archips</i> spp.) <i>Halyomorpha Halys</i> <sup>(1)</sup>	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	Pesco e susino 3 interventi	7
			Albicocco 2 interventi	7
			Ciliegio, Amarena e Mirabolano 1 intervento	7
Nocciolo	Cimici ( <i>G. acuteangulatus</i> , <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> ), Balanino ( <i>C. nucum</i> )	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	1-2	14
Castagno	Balanino ( <i>C. elephas</i> ), Tignole ( <i>C. pomonella</i> , ecc), Cinipide ( <i>D. kuriphilus</i> )	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	1	21
Actinidia <sup>(1)</sup> , Kaki	Mosca ( <i>C. capitata</i> ), Eulia ( <i>A. pulchellana</i> ), Metcalfa ( <i>M. pruinosa</i> ), Miridi ( <i>Calocoris</i> spp., <i>Lygus</i> spp.) <i>Halyomorpha Halys</i> <sup>(1)</sup>	50 ml/hL (500-750 ml/ha)	2	7
Fico d'India	Mosca ( <i>C. capitata</i> )	50 ml/hL (400-500 ml/ha)	2	7

