




















Colture orticole

Insalate, cicoria, indivia, lattughe diverse

	Lattuga cappuccio	Insalata (Asteraceae)	Indivia e cicoria a foglie	Baby-Leaf	Cicoria (produzione radici)	Formentino	Rucicola	GA = Giorni di attesa				
Graminacee, ricacci di cereali					●			Agil	1 l/ha	56	Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Graminacee, ricacci di cereali				●				Agil	0,75-2,5 l/ha	21	Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali			●		●	●		Galipan	0,85 l/ha	21	Solamente Baby-Leaf (Brassicaceae) pieno campo	
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali						●		Goltix 700 SC	1 l/ha	35	Pieno campo	
Dopo la semina o l'impianto	●	●	●		●			Granat	2,5-3,75 l/ha		Pieno campo	
Pre-emergenza						●		Soletto	0,5-1 l/ha		solamente su colture seminate. (SPe)	
A partire dallo stadio 3 foglie della coltura						●		Rapsan 500 SC	0,5 l/ha	14	Pieno campo (SPe)	
Peronospora	●			●				Bion	60 g/ha	7	Solamente Baby-Leaf	
Oidio			●			●		Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.	
Macchia fogliare della Marssoninamalattia	●		●					Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.	
Alternaria, peronospora, ruggine					●			Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 1 trattamento per coltura.	
Peronospora	●	●	●	●		●		Booster	3-3,5 l/ha	14 15	Massimo 4 trattamenti per coltura.	
Oidio delle Asteraceae, Malattia delle macchie di velluto					●			Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Peronospora, rhizoctonia della lattuga. Effetto parziale: marciume grigio.	●	●	●					Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Malattia da fungo sulle foglie, peronospora. Effetto parziale: marciume grigio						●		Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Alternaria spp.				●				Flint	0,4 kg/ha	21	Massimo 3 trattamenti per coltura.	
Marciume grigio (Botrytis cinerea), sclerotonia.	●	●	●	●				Flint	0,4 kg/ha	21	Massimo 2 trattamenti per colture. Solo Baby-Leaf (Asteraceae)	
Peronospora	●	●	●	●		●		Revus	0,6 l/ha	7	All'inizio dell'attacco.	
Phytophthora cryptogea					●			Revus	0,5 ml/m ²	21	All'inizio della coltura forzata solo un trattamento.	
Botrite, rhizoctonia solani, sclerotonia	●	●	●					Switch	0,5-0,8 kg/ha		Trattamenti fino a 14 giorni dopo il trapianto. (SPe)	
Botrite, rhizoctonia solani						●	●	Switch	0,6 kg/ha	35	Trattamenti fino a 14 giorni dopo il trapianto. Massimo 4 trattamenti per anno.	
Botrite, rhizoctonia solani					●			Switch	4,5 g/m ²	21	Massimo 1 trattamento per ciclo di produzione.	
Nottue terricole o vermi grigi, nottue, tripidi	●	●	●	●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per coltura. Solamente Baby-Leaf (Asteraceae)	
Nottue terricole o vermi grigi, nottue (defoliatrice)				●				Audienz	0,2-0,4 l/ha	7	Massimo 1 trattamento per coltura. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mosca minatrice, mosca della barbabietola				●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mosca minatrice, mosca della barbabietola					●			Audienz	0,03 %	0,3 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.
Bruchi mangiafoglie, bruchi terricoli, pulci terricole						●		Audienz	0,02 %	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per coltura.
Afidi	●	●	●			●		Gepard	0,15 kg/ha	14	Massimo 2 trattamenti per parcella e anno.	
Afidi	●	●	●					Oikos 	1,5 l/ha	7		
Afidi	●	●	●	●	●	●	●	Piretro verde 	1,5 l/ha	3	Solamente Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Afidi				●	●	●	●	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Eccetto Baby-Leaf (Asteraceae)	
Pidocchio della radice dell'insalata	●	●	●					Pirimor	0,1 %	5 g/m ² piantine	42	Massimo 1 trattamento per coltura.
Afidi delle radici	●	●	●	●	●	●	●	Siltac plus 	0,1-0,15 %			Quantità d'acqua 400 l/ha. La poltiglia deve asciugare rapidamente.
Afidi delle foglie, nottue terricole o vermi grigi, mosca minatrice, tripidi	●	●	●	●	●	●	●	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per colture a intervalli di 7 giorni con autorizzazione speciale. (SPe)	
Nottue defogliatrice	●	●	●	●	●	●	●	XenTari  	1 kg/ha	3		
Vitalità e gestione dello stress legato al clima	●	●	●	●	●	●	●	Polygrün  	0,5 l/ha			2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	●	Vital  	0,1 %			2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	●	Penergetic p colture orticole  	0,1 kg/ha			2-3 trattamenti.
Carence di calcio (Disseccamento)	●	●	●	●	●	●	●	Basfoliar Combi STIPP 	3 l/ha			Specialmente cicorino, lattuga cappuccio e insalata (Asteraceae).
Vitalità e gestione dello stress legato al clima	●	●	●	●	●	●	●	Dexa Pro  	0,6-1 l/ha/100 l			A intervalli di 7-14 giorni.
	●	●	●	●	●	●	●	Noctudor  	0,2-0,3 l/100 l	2-4 l/ha		A intervalli di 7-14 giorni.
	●	●	●	●	●	●	●	Pidel  	4 l/ha			Non utilizzare in ambienti chiusi a temperature superiori a 25 °C.
Stimola le piante che soffrono di condizioni stressanti	●	●	●	●	●	●	●	Olimag 	0,4-0,6 %			Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.