

Colture orticole

Insalate, cicoria, lattughe diverse

	Lattuga cappuccio	Insalata (Asteraceae)	Indivia e cicoria a foglie	Baby-Leaf	Cicoria (produzione radici)	Formentino	Rucicola	GA = Giorni di attesa				
	●	●	●	●	●	●		Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.				
Graminacee, ricacci di cereali				●	●			Agil	1 l/ha	56	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	
Erbicidi dopo il trapianto	●	●	●		●			Granat	2,5-3,75 l/ha		Pieno campo	
Pre-emergenza						●		Soletto	0,5-0,75 l/ha		solamente su colture seminate. (SPe)	
A partire dallo stadio 3 foglie						●		Trax	0,5 l/ha	14	Pieno campo (SPe)	
Peronospora	●			●				Bion	60 g/ha	7		
Oidio			●			●		Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.	
Antracnosi della lattuga	●		●					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 colture.	
Peronospora	●	●	●	●	●			Booster	3-3,5 l/ha	14 15	Massimo 4 trattamenti per colture.	
Elmintosporiosi				●				Diagonal	1 l/ha	7	Solamente Baby-Leaf (Brassicaceae). Massimo 1 trattamento	
Oidio delle Asteracee, ticchiolatura					●			Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per colture.	
Peronospora, rhizoctonia della lattuga. Effetto parziale: marciume grigio.	●	●						Diagonal	1 l/ha	14	Solamente lattuga cappuccio.	
Malattia da fungo sulle foglie, peronospora. Effetto parziale: marciume grigio						●		Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per colture.	
Marciume grigio (Botrytis cinerea), sclerotonia.	●	●	●					Flint	0,4 kg/ha	21	Massimo 2 trattamenti per colture.	
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.	
Botrytis, rhizoctonia solani, sclerotonia	●	●	●		●			Switch	0,5-0,8 kg/ha		Trattamenti fino a 14 giorni dopo la semina. (SPe)	
Botrytis, rhizoctone solani						●	●	Switch	0,5 kg/ha	35	Trattamenti fino a 14 giorni dopo il trapianto. Massimo 4 trattamenti per anno.	
Larve defogliatrici, Nottue terricole o vermi grigi, nottue, mosca minatrice, tripidi	●	●	●	●				Audienz	0,2 l/ha	3		
Nottue terricole o vermi grigi, nottue, tripidi				●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per colture. Solamente Baby-Leaf (Asteraceae)	
Nottue terricole o vermi grigi, nottue (defoliatrice)				●				Audienz	0,2-0,4 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per colture. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mosca minatrice, mosca della barbabietola				●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti per colture. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Tripidi				●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per colture. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mosca minatrice, mosca della barbabietola					●			Audienz	0,03 %	0,3 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per colture.
Larve defogliatrici, Nottue terricole o vermi grigi, altiche					●			Audienz	0,02 %	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per colture.
Nottue terricole o vermi grigi, nottue tripidi	●	●	●	●	●	●	●	Piretro verde	1,5 l/ha	3		
Afidi	●	●	●	●	●	●	●	Pirimor	0,5 kg/ha	7	eccetto Baby-Leaf (Asteraceae)	
Afidi delle radici	●	●	●					Pirimor	0,1 %	5 g/m ² piante	42	Massimo 1 trattamento per colture.
Afidi, insetti succhiatori	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	XenTari	1 kg/ha	3		
Ausiliari (serra)	●	●	●	●	●	●	●	Contattare il vostro consulente regionale				
Apporto oligo-elementi	●	●	●	●	●	●	●	Fetrilon Combi	0,5 kg/ha			
Carenze di calcio (Disseccamento interno)	●	●	●	●	●	●	●	Basfoliar Combi STIPP	3 l/ha			Specialmente scarola, cicorino, lattuga cappuccio e pan di zucchero (Asteraceae).
Vitalità et gestione dello stress legato al clima	●	●	●	●	●	●	●	Polygrün	0,5 kg/ha			2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	●	Vital	0,1 %			2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	●	Penergetic p colture orticole	0,1 kg/ha			2-3 trattamenti.
Stimola le piante che soffrono di condizioni stressanti	●	●	●	●	●	●	●	Olimag	0,4-0,6 %			Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.
Migliora la crescita e lo sviluppo delle piante	●	●	●	●	●	●	●	HBR	1 l/ha			Per una raccolta più precoce.