

Cucurbitacee

GA = Giorni di attesa

		Cetrioli, cetrioli da inscatolare, cetriolini	Anguria	Melone	Zucca da olio	Zucca con buccia commestibile	Zucca con buccia non commestibile			
								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.		
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali (piena terra)	●							Goltix 700 SC	5 l/ha	Applicazione tra le file. Massimo 1 trattamento per coltura.
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali (piena terra)	●							Caravel	0,25 l/ha	Pre-emergenza: Subito dopo la semina
Gommosi delle cucurbitacee [Didymella bryoniae]	●							Bogard	0,5 l/ha	3 Massimo 3 trattamenti. (SPe)
Alternaria, oidio, cladosporiosi								Bogard	0,5 l/ha	3 Massimo 3 trattamenti. (SPe)
Peronospora	●							Booster	3,5 l/ha	15 Massimo 3 trattamento per coltura.
Oidio	●	●	●	●	●	●	●	Carbyc	1 % 3-5 kg/ha	Utilizzare allo stadio BBCH 12 - 89.
Oidio	●	●	●	●	●	●	●	Celos	0,1-0,2 % 1-2 kg/ha	3 Attenzione alle temperature.
Oidio	●	●	●	●	●	●	●	Microthiol LG	1 l/ha	3
Anthracosni, ticchiolatura								Diagonal	0,08 % 0,8 l/ha	3 Massimo 2 trattamenti per coltura/anno.
Oidio / Peronospora	●	●	●	●	●	●	●	Diagonal	0,08 % 0,8 l/ha	21 Massimo 2 trattamenti per coltura/anno.
Oidio / Peronospora (in serra)								Diagonal	0,08 % 0,8 l/ha	3 Massimo 2 trattamenti per coltura/anno.
Oidio, Gommosi delle cucurbitacee	●	●	●	●	●	●	●	Flint	0,5 % 0,5 kg/ha	3 Trattare a partire dall'attacco.
								Flint	0,25 kg/ha	Massimo 3 trattamenti.
Effetto parziale: Maculature angolari, peronospora delle Cucurbitacee	●							Flowbrix	2 l/ha	21 Primo trattamento: dall'inizio dell'attacco.
	●							Cuproxat liquido	4 l/ha	21 Trattare poi a intervalli di 7-10 giorni. Prodotto di alta qualità.
	●							Poltiglia bordeaux LG	0,5 % 5 kg/ha	21
Peronospora, sclerotinia (in serra)	●							Prestop	0,5 %	Massimo 4 trattamenti con 3 settimane d'intervallo.
Gommosi delle cucurbitacee (in serra)	●							Prestop	1 %	Ripetere i trattamenti a intervalli di 3-4 settimane.
Malattie causate da funghi patogeni del suolo [Fusarium spp, Phytophthora spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp].	●							Prestop	0,5 kg/m ³	Irrigazione prima della semina o della piantagione. Coltivazione di giovani piante e trattamento dei semenzai.
Botrite (in serra)	●	●	●	●	●	●	●	Ranman Top	0,5 l/ha	3 Massimo 3 trattamenti
Botrite, sclerotinia	●							Switch	0,1 %	3 Massimo 2 trattamenti per coltura. (SPe)
Afidi, tripidi	●	●	●	●	●	●	●	Siltac plus	0,1 %	2-3 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo.
Afidi	●	●	●	●	●	●	●	Pirimor	0,05 %	7 Rispetta gli ausiliari (senza l'afide del melone).
Nottue	●	●	●	●	●	●	●	Rapid	0,15 % 1,5 kg/ha	3 Massimo 2 trattamenti per anno. (SPe)
Acari rossi (uova, larve, adulti)	●	●	●	●	●	●	●	Acramite	0,25 l/ha	7 (SPe)
Acari rossi (uova, larve, adulti)	●	●	●	●	●	●	●	Credo	0,32 l/ha	7 Dall'inizio dell'attacco. (SPe) (SPe)
Afidi, acari rossi	●	●	●	●	●	●	●	Vista	20 l/ha	7 Cercare di bagnare bene le piante.
Afidi, acari rossi	●	●	●	●	●	●	●	Piretro verde	2,5 l/ha	Cercare di bagnare bene le piante.
Nottue	●	●						XenTari	0,1 % 1 kg/ha	
Ausiliari (in serra)	●	●	●	●	●	●	●	<i>Per l'introduzione contattare il consulente regionale L+G.</i>		
Concime con magnesio	●	●	●	●	●	●	●	Olimag	0,4-0,8 %	Utilizzare allo stadio BBCH 12 - 89.
Carenza in ferro (per es. cocomeri verdi in serra)	●	●	●	●	●	●	●	Ferplus Top	0,3-0,7 kg/are	Incorporare prima o dopo il trapianto.