

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire	Prodotto da limitare/escludere	Note	LG
Aglione	Ruggine, marciumi bianco e verde	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Albicocco	Mosca della frutta	Lambdacialotrina		Con i piretroidi al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago	SI
Aralia	Muffa grigia	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Basilico	Nottue fogliari	Clorantraniliprole + lambdacialotrina		Al massimo 2 interventi all'anno	SI
Bietola da costa	<i>Phythium</i>		Fosetil Al + Propamocarb		SI
Bietola da costa	<i>Phythium</i>	Propamocarb			SI
Carota	Alternaria e oidio	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Cavoli a infiorescenza	<i>Phythium</i>	Propamocarb		Nuova avversità	SI
Cavoli a testa	Nottue e cavolaia		Lufenuron	Revoca	SI
Cavolo rapa	Nottue e cavolaia		Ciflutrin	Revoca	SI
Cetriolo p.c. e c.p.	Peronospora	Pyraclostrobin + dimetomorf		Al massimo 3 interventi all'anno e comunque nei limiti previsti per i QoI (es. azoxystrobin) e per i CAA (es. iprovalicarb e mandipropamide ecc.)	SI
Cipolla	Botrite	Fenexamide		Al massimo tre interventi all'anno	SI
Cipolla	Mosca	Deltametrina		Impiegabile nel rispetto delle limitazioni previste per i piretroidi. Fare attenzione ai formulati specificatamente autorizzati	SI
Cipolla	Botrite	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire	Prodotto da limitare/escludere	Note	LG
Colture protette di: pomodoro, melanzana, peperone	Muffa grigia	Fenpyrazamide		Al massimo 1 intervento all'anno	SI
Crisantemo	Oidio	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Erbe fresche	Nottue fogliari	Clorantraniliprole + lambdacialotrina		Al massimo 2 interventi all'anno	SI
Fagiolino	Piralide	Clorantraniliprole		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Foglie e germogli di <i>Brassica</i>	Afidi e tripidi	Lambdacialotrina		Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità	SI
Foglie e germogli di <i>Brassica</i>	Afidi	Imidacloprid + ciflutrin	Eliminare nota 4		SI
Garofano	Muffa grigia	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Gerbera	Muffa grigia, Mal bianco	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Kaki agrumi	Mosca	Esche proteiche attivate con lufenuron			SI
Lattuga p.c.	Botrite	Pyrimetalin		Al massimo due trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Lattuga e lattughino, pieno campo e coltura protetta	Peronospora	Pyraclostrobin + dimetomorf		Al massimo 3 interventi all'anno e comunque nei limiti previsti per i QoI (es. azoxystrobin) e per i CAA (es. iprovalicarb e mandipropamide ecc.)	SI

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire	Prodotto da limitare/escludere	Note	LG
Lattuga p.c. e c.p. e lattughino c.p.	Peronospora e <i>Pythium</i>	Propamocarb		Inserire nota: Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità	SI
Lilium	Muffa grigia	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Mais	Elateridi		Geodisinfestanti	Limitazioni per la geodisinfestazione del mais. Sempre localizzato. Tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 30% dell'intera superficie aziendale. Tale superficie può essere aumentata al 50% nei seguenti casi: - monitoraggio con trappole: cattura cumulativa di 1000 individui - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente	SI
Melanzana	Acaro dell'argentatura del limone (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)		Zolfo	Nuova avversità	SI
Melo	Ticchiolatura e oidio	Pyraclostrobin		Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Melo	Oidio	Cyflufenamide		Al massimo 2 interventi all'anno	SI
Melone pieno campo	Peronospora	Pyraclostrobin + dimetomorf		Al massimo 3 interventi all'anno e comunque nei limiti previsti per i QoI (es. azoxystrobin) e per i CAA (es. iprovalicarb e mandipropamide ecc.)	SI

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire	Prodotto da limitare/escludere	Note	LG
Peperone	Botrite	Fenxamide		Al massimo tre trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Pero	Ticchiolatura e maculatura bruna	Pyraclostrobin		Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Pero	Maculatura bruna	Fluazinam		Al massimo 3 interventi all'anno	SI
Pesco	Maculatura batterica (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>)	Acybenzolar-methyle S-			SI
Pieno campo e serra di: pomodoro, fragola peperone, melanzana, spinacio, lattuga	<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)			SI
Pesco, melo, susino, albicocco, agrumi e kaki	<i>Ceratitis capitata</i>	Deltametrina		Utilizzata come sistema “Attract and Kill” con attrattivi alimentari	SI
Prezzemolo	<i>Phythium</i>		Propamocarb + fosetil Al		SI
Prezzemolo	<i>Phythium</i>	Propamocarb			SI
Rosa	Muffa grigia, mal bianco	Pyraclostrobin + boscalid		Al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	SI
Rucola p.c. e c.p.	<i>Peronospora brassica</i> ; <i>Bremia</i> spp.	Propamocarb + fosetil Al		Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità	SI
Rucola p.c. e c.p.	Varie		Pyraclostrobin + dimetomorf		SI
Sedano	Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.)	Teflutrin		In alternativa alla deltametrina	SI
Tutte	Oidio		Bitertanolo	Escluso da tutte le colture	SI

Tutte	Insetti		Polisolfuro di calcio	Esclusi tutti gli impieghi in cui è utilizzato come insetticida	SI
Tutte le colture	Patogeni tellurici	Metam Na e K		Impiegabile una volta ogni tre anni. L'applicazione in serra solo per irrigazione a goccia, e con impiego di materiale plastico a tenuta di gas	SI
Tutte le colture tranne crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali	Acari		Fenazaquin		SI
Vite	Muffa grigia	Fluopyram		Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa al boscalid	SI
Vite	Muffa grigia	Fenpyrazamine		Al massimo 1 intervento all'anno	SI
Vite	Oidio	Cyflufenamide		Al massimo 2 interventi all'anno	SI
Vite da vino, agrumi e melo	Varie		Flufenoxuron		SI
Vite	Scafoideo			Nuova avversità; rinvenuta per la prima volta la flavescenza dorata in Campania	SI
Zucchino p.c. e c.p.	Peronospora	Pyraclostrobin + dimetomorf		Al massimo 3 interventi all'anno e comunque nei limiti previsti per i QoI (es. azoxystrobin) e per i CAA (es. iprovalicarb e mandipropamide ecc.)	SI
Barbabietola	Tutte		Ciflutrin	Revocato impiego	NO
Bietola da coste	Limacce	Fosfato ferrico Metaldeide esca		Nuova avversità	NO
Pesco	Mosca della frutta			Modifica limitazione all'avversità eliminando la dizione "esclusivamente per le varietà la cui raccolta inizia dopo la prima metà di luglio".	NO
Pomodoro, melanzana,	<i>Helicoverpa armigera</i> nucleopoliedrovirus				NO

peperone, melone, cocomero, zucchini, zucca, lattuga p.c. e c.p.	(HaNPV)				
Melo	Cossus e Zeuzera	Spinosad			NO
Melone	Peronospora			Eliminare nota "In serra di norma non sono necessari interventi chimici"	NO
Pomodoro	Acaro rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>)	<i>A. andersonii</i> Abamectina	Nuova avversità	Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	NO
Peperone	Acaro dell'argentatura del limone (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Zolfo	Nuova avversità	Soglia: Presenza di focolai d'infestazione	NO
Spinacio	Limacce	Fosfato ferrico Metaldeide esca		Nuova avversità	NO
Susino	Mosca della frutta		Ciflutrin	Revocato impiego	NO
Susino	Mosca della frutta	Lambdacialotrina		Modifica limitazione all'avversità eliminando la dizione "Esclusivamente su varietà a maturazione medio- tardiva."	NO
Susino	Monilia	Tebuconazolo		Inserire nota "Attenzione ai casi di fitotossicità su cultura sensibili"	NO
Susino	Capnode	Spinosad		Nuova avversità	NO
Tabacco	Pulce		Ciflutrin	Revocato impiego	NO
Lattuga			Pencicuron dodina	Revocato impiego	
Lattughe e simili		dazomet		Inserire limitazione 1 ogni tre anni	

DISERBO

Coltura	Avversità	Prodotto da inserire	Prodotto da limitare/escludere	Note	LG
Bietola da foglie in cp			Metamitron	In post emergenza	SI
Bietola da foglie in cp		Metamitron		In pre emergenza inserire nota “tempo di carenza 45 gg.”	SI
Dolcetta c.p.		Quizalofop p etile		Graminacee; post- emergenza	SI
Dolcetta c.p.		Propaquizafop		Graminacee; post- emergenza	SI
Fagiolino			Linuron		SI
Cece		Aclonifen		49,5% p.a., dose 2,5 l/ha in pre- emergenza	SI
Foglie e germogli di <i>Brassica</i>		Quizalofop p etile		Graminacee; post - emergenza	SI
Foglie e germogli di <i>Brassica</i>		Propaquizafop		Graminacee; post- emergenza	SI
Rucola c.p.		Propaquizafop		Graminacee; post-emergenza	SI
Rucola c.p.		Quizalofop p etile		Graminacee; post-emergenza	SI
Frumento		(Pyroxsulam + florasulam)		Modifica concentrazione: pyroxulam 7,08 e florasulam 1,42	SI
Frumento		Pinoxaden		5,10% p.a. e dose 1 l/ha	SI
Frumento		Propoxicarbazone Na + iodosulfuron + amidosulfuron + mefenpyr		Modifica concentrazione: Propoxicarbazone Na 14 % + iodosulfuron 0,86% + amidosulfuron 6% + mefenpyr 6%: dose 400 g/ha	SI
Mais			Acetoclor	Revocato	SI
Mais		Dimetenamid-P puro 212,5 g/L + pendimetalin puro 250 g/L)		Post- emergenza	SI

Mais					
Soia		Flufenacet (42%) metribuzin 14%		Graminacee e dicotiledoni; pre - emergenza 1 - 1,2 kg/ha	SI
Dolcetta c.p.			Pendimetalin	Per rischi di fitotossicità	NO