



Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
	varie colture	NEMATODI <i>Meloidogyne</i> spp.	Paecilomyces lilacinus	Modificato il nome della s.a. in: Paecilomyces lilacinus=Purpureocillium lilacinum			DOVE PRESENTE, eliminata la nota: "Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha"
11	Cipolla	ALTERNARIA <i>Alternaria</i> ssp.	Prodotti Rameici	inserita sostanza attiva			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.
11	Cipolla	RUGGINE <i>Puccinia</i> spp.	Prodotti Rameici	inserita sostanza attiva			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.
15	ERBE AROMATICHE	BOTRITE	Prodotti rameici	inserita sostanza attiva			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno
15	ERBE AROMATICHE	MARCIUMI BASALI <i>Sclerotinia</i> sp.	Prodotti rameici	inserita sostanza attiva			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
20	FRAGOLA	ACARI	Maltodestrine	inserita sostanza attiva			
20	FRAGOLA	ACARI	Olio essenziale di arancio dolce	inserita sostanza attiva			
20	FRAGOLA	ALEURODIDI	Olio essenziale di arancio dolce	inserita sostanza attiva			
22	LATTUGA	MARCIUME BASALE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Fluopyram	eliminata sostanza attiva			
22	LATTUGA	MARCIUME BASALE <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Trifloxystrobin	eliminata sostanza attiva			
22	LATTUGA	MORIA DELLE PIANTINE <i>Pythium sp.</i>	Fosetil alluminio	eliminata sostanza attiva			
23	MAIS DOLCE	NOTTUE TERRICOLE <i>Agrotis spp.</i>		Correzione refuso: ripristinata avversità erroneamente cancellata con relative s.a.			Difesa chimica: Soglia: presenza diffusa di attacchi iniziali; intervenire nel tardo pomeriggio e - quando possibile - in modo localizzato
23	MAIS DOLCE	NOTTUE TERRICOLE <i>Agrotis spp.</i>	Lambda-cialotrina	Correzione refuso: ripristinata s.a. erroneamente cancellata	1	2	
23	MAIS DOLCE	NOTTUE TERRICOLE <i>Agrotis spp.</i>	Deltametrina	Correzione refuso: ripristinata s.a. erroneamente cancellata		2	
23	MAIS DOLCE	ELATERIDI <i>Agriotes spp.</i>	Spinosad	Correzione refuso: ripristinata s.a. erroneamente cancellata			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
23	MAIS DOLCE	PIRALIDE DEL MAIS E DELLA CANAPA <i>Ostrinia nubilalis</i>	Lambda-cialotrina	Correzione refuso: rispristinata s.a. erroneamente cancellata	1	2	
23	MAIS DOLCE	DIABROTICA <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>		Correzione refuso: rispristinata avversità erroneamente cancellata con relative s.a.			Il trattamento si giustifica con catture di 50 adulti/settimana per due settimane consecutive
23	MAIS DOLCE	DIABROTICA <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	Lambda-cialotrina	Correzione refuso: rispristinata s.a. erroneamente cancellata	1	2	
23	MAIS DOLCE	DIABROTICA <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	Deltametrina	Correzione refuso: rispristinata s.a. erroneamente cancellata		2	
23	MAIS DOLCE	AFIDE DEI CEREALI	Maltodestrina	Correzione refuso: rispristinata s.a. erroneamente cancellata			
23	MAIS DOLCE	AFIDE DEI CEREALI	Pirimicarb	Correzione refuso: rispristinata s.a. erroneamente cancellata	1		
24	MELANZANA	ACARI ERIOFIDI <i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	inserita sostanza attiva			
24	MELANZANA	ACARI	Olio essenziale di arancio dolce	inserita sostanza attiva			
25	MELONE	ACARI	Olio essenziale di arancio dolce	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
26	PATATA	ALTERNARIOSI DELLA PATATA <i>Alternaria solani</i>	Difenoconazolo Protiocanazolo	Correzione refuso: creato il gruppo di s.a. appartenenti al gruppo chimico delle IBE		2	con IBE max 2 int/anno
26	PATATA	ALTERNARIOSI DELLA PATATA <i>Alternaria solani</i>	Fluopyram	Correzione refuso: creato il gruppo di s.a. appartenenti al gruppo chimico degli SDHI		2	con SDHI max 2 int/anno
26	PATATA	RIZOTTONIOSI DELLA PATATA <i>Rhizoctonia solani</i>	Fluxapyroxad	Correzione refuso: creato il gruppo di s.a. appartenenti al gruppo chimico degli SDHI		2	con SDHI max 2 int/anno
26	PATATA	NEMATODI A CISTI <i>Globodera pallida</i> ; <i>Globodera rostochiensis</i>	Fluopyram	Correzione refuso: creato il gruppo di s.a. appartenenti al gruppo chimico degli SDHI		2	con SDHI max 2 int/anno
28	PEPERONE	ACARI	Olio essenziale di arancio dolce	inserita sostanza attiva			
29	PISELLO	ANTRACNOSI DEL PISELLO <i>Ascochyta pisi</i>	Protiocanazolo	inserita sostanza attiva		2	
30	POMODORO DA INDUSTRIA	ERIOFIDE <i>Aculops lycopersici</i>	Sali potassici di acidi grassi	inserita sostanza attiva			
30	POMODORO DA INDUSTRIA	ERIOFIDE <i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrina	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
31	POMODORO COLTURA PROTETTA	CLADOSPORIOSI DEL POMODORO <i>Cladosporium fulvum</i>	Prodotti Rameici	inserita sostanza attiva			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno
33	PREZZEMOLO	DISERBO	C.A.S. "Candidati alla sostituzione"	modificato il numero max di interventi con i c.a.s. da 0 a 1		1	
33	PREZZEMOLO	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-TRAPIANTO; PRE-TRAPIANTO: Graminacee e Dicotiledoni	Pendimethalin	inserita sostanza attiva		1	
33	PREZZEMOLO	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-TRAPIANTO; PRE-TRAPIANTO: Graminacee e Dicotiledoni	Clomazone	inserita sostanza attiva			
37	RUCOLA	PERONOSPORA <i>Peronospora sp.</i>		Inserita nell'avversità l'agente causale <i>Bremia lactucae</i> modificata denominazione scientifica dell'avversità in: <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i>			
37	RUCOLA	AFIDI	Maltodestrina	inserita la nota "non ammesso in coltura protetta"			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
50A	BIETOLINO DA FOGLIA BABY LEAF	AFIDI <i>Aphis fabae</i> ; <i>Myzus persicae</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
50B	CICORINO BABY LEAF	AFIDI <i>Myzus persicae</i> ; <i>Uroleucon</i> spp.; <i>Aphis intybi</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
50B	CICORINO BABY LEAF	ALEURODIDI <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50B	CICORINO BABY LEAF	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50C	CRESCIONE DA TAGLIO E BABY LEAF	AFIDI <i>Myzus persicae</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i> ; <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Nasonovia ribis nigri</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
50C	CRESCIONE DA TAGLIO E BABY LEAF	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50D	DOLCETTA O VALERIANELLA BABY LEAF	AFIDI <i>Nasonovia ribis nigri</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
50D	DOLCETTA O VALERIANELLA BABY LEAF	ALEURODIDI <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50D	DOLCETTA O VALERIANELLA BABY LEAF	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50E	FOGLIE DI BRASSICA BABY LEAF	AFIDI <i>Brevicoryne brassicae</i> ; <i>Myzus persicae</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
50F	LATTUGHINO BABY LEAF	AFIDI <i>Nasonovia ribis nigri</i> ; <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
50F	LATTUGHINO BABY LEAF	ALEURODIDI <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50G	RUCOLA BABY LEAF	AFIDI	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
50G	RUCOLA BABY LEAF	ALEURODIDI <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
50G	RUCOLA BABY LEAF	PERONOSPORA DELLA LATTUGA		modificata denominazione scientifica dell'avversità in: <i>Peronospora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.			
50G	RUCOLA BABY LEAF	PERONOSPORA DELLA LATTUGA <i>Peronospora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.	Oxathiapiprolin	inserita sostanza attiva			Autorizzata solo contro <i>Bremia</i> spp.
50G	RUCOLA BABY LEAF	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Maltodestrina	eliminata sostanza attiva			
50H	SPINACINO BABY LEAF	AFIDI <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis fabae</i>	Maltodestrina				Inserita nota: "non usabile in coltura protetta"
51	Barbabetola da zucchero	ALTICA DELLA BARBABIETOLA		modificata denominazione scientifica dell'avversità in: ALTICA <i>Phyllotreta</i> spp., <i>Longitarsus</i> spp. e <i>Chaetocnema</i> spp.			
51	Barbabetola da zucchero	RHIZOCTONIA SPP.		modificata denominazione scientifica dell'avversità in: <i>Rhizoctonia</i> spp.			
51	Barbabetola da zucchero	DISERBO POST-EMERGENZA: dicotiledoni	Florpyrauxifen-benzyl	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
51	Barbabetola da zucchero	DISERBO POST-EMERGENZA: graminacee	quizalofop-etile isomero D	Refuso, eliminata sostanza attiva			
52	Frumento	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-EMERGENZA: dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	FUSARIOSI DEI CEREALI <i>Fusarium</i> spp.	Mefentrifluconazolo	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	RUGGINE <i>Puccinia</i> spp.	idrogeno carbonato di potassio	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	RUGGINE <i>Puccinia</i> spp.	zolfo	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	COMPLESSO DELLASEPTORIOSI FOGLIAREDEL FRUMENTO <i>Septoria</i> sp.; <i>Staganospora</i> sp.	zolfo	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO <i>Septoria</i> sp.; <i>Staganospora</i> sp.	prodotti rameici	inserita sostanza attiva			Limite massimo di 28 kg/ha di rame metallo in 7 anni (mediamente 4 kg/ha/anno)
52	Frumento	COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO <i>Septoria</i> sp.; <i>Staganospora</i> sp.	idrogeno carbonato di potassio	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
53	Orzo	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-EMERGENZA: dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			
54	Avena, segale, triticale	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-EMERGENZA: dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			
55	Farro	AFIDE DEI CEREALI <i>Metopolophium dirhodum</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ; <i>Sitobion avenae</i> ; altri	piretrine	eliminata sostanza attiva			
57	Girasole	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-EMERGENZA: dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			
58	Mais	DISERBO PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA: dicotiledoni e graminacee	Florasulam	inserita sostanza attiva			
58	Mais	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-EMERGENZA: dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			
59	Riso	DISERBO IN ASCIUTTA; POST-EMERGENZA: graminacee, ciperacee, alismatacee, eterantera, dicotiledoni	napropamide	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
59	Riso	SEMINA IN ACQUA; POST-EMERGENZA: graminacee, ciperacee, alismatacee, eterantera, dicotiledoni	napropamide	inserita sostanza attiva			
60	Soia	RHIZOCTONIA SPP. <i>Rhizoctonia solani</i>		modificata denominazione scientifica dell'avversità in: <i>Rhizoctonia</i> spp.			
60	Soia	DISERBO PRE-SEMINA E PRE-EMERGENZA: dicotiledoni e graminacee	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			
61	Sorgo	DISERBO PRE- EMERGENZA: Dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			un intervento in alternativa tra pre-semina e pre- emergenza
61	Sorgo	DISERBO PRE-SEMINA: Dicotiledoni	Pyraflufen-ethyl	inserita sostanza attiva			un intervento in alternativa tra pre-semina e pre- emergenza
80B	Cavoli a testa	PERONOSPORA DEL CAVOLO <i>Peronospora brassicae</i> ; <i>Peronospora parasitica</i> ; <i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Metalaxyl-M	inserita sostanza attiva		1	autorizzato solo su cavolo verza e cavolo cappuccio; non ammesso in coltura protetta.

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
77	Kaki	COCCINIGLIE <i>Ceroplastes rusci</i> ; <i>Comstockaspis perniciosus</i> ; <i>Pseudococcus viburni</i>	Pyriproxyfen	inserita sostanza attiva			
78	Mandorlo	MACCHIA ROSSA <i>Polystigma fulvum</i>	Protioconazolo	inserita sostanza attiva		2	Gruppo IBE
78	Mandorlo	OIDIO DEL PESCO <i>Sphaerotheca pannosa</i>	Protioconazolo	inserita sostanza attiva		2	Gruppo IBE
80	Nocciolo	PRODUZIONE Residuale: Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Inserita limitazione	1		Massimo 1 intervento/anno con Flazasulfuron
80	Nocciolo	PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti): Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Inserita s.a. con limitazione	1		Massimo 1 intervento/anno con Flazasulfuron
85	Drupacee	PRODUZIONE Residuale: Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Inserita limitazione	1		Massimo 1 intervento/anno con Flazasulfuron
85	Drupacee	PRODUZIONE Fogliare: Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Inserita s.a. con limitazione	1		Massimo 1 intervento/anno con Flazasulfuron
86	Melo	COCCINIGLIA COTONOSAPseudococcus comstocki	Maltodestrine	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
86	Melo	GLOMERELLA E MARCIUME AMARO Colletotrichum spp.	Dithianon	inserita sostanza attiva			
87	Pomacee	PRODUZIONE Residuale (pre emergenza infestanti): Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Inserita limitazione	1		Massimo 1 intervento/anno con Flazasulfuron
87	Pomacee	PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti): Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Inserita limitazione	1		Massimo 1 intervento/anno con Flazasulfuron
88	Olivo	CECIDOMIA DELL'OLIVO <i>Dasineura oleae</i>	Cyantraniliprole	inserita sostanza attiva	2		consentito ogni 3 anni
88	Olivo	COTONELLO DELL'OLIVO <i>Euphyllura olivina</i>	Cyantraniliprole	inserita sostanza attiva	2		consentito ogni 3 anni
88	Olivo	ALLEVAMENTO E PRODUZIONE Fogliare (post emergenza infestanti): Dicotiledoni	Florasulam	inserita sostanza attiva			
88	Olivo	MARGARONIA DELL'OLIVO <i>Palpita unionalis</i>	Cyantraniliprole	inserita sostanza attiva	2		consentito ogni 3 anni
89	Vite da vino	ALTRE CICALINE <i>Empoasca vitis, Zyginia rhamni, Erasmoneura vulnerata</i>	Cyantraniliprole	inserita sostanza attiva	1	2	consentito ogni 3 anni; solo contro <i>Empoasca vitis</i>
89	Vite da vino	CARRUGA <i>Anomala vitis</i>	Cyantraniliprole	inserita sostanza attiva	1	2	consentito ogni 3 anni

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
89	Vite da vino	CICALINA DELLA FD <i>Scaphoideus titanus</i>	Maltodestrina	inserita sostanza attiva			
89	Vite da vino	COCCINIGLIE <i>Pseudococcus comstoki</i> ; <i>Targionia vitis</i> ; <i>Neopulvinaria innumerabilis</i> ; <i>Planococcus</i> spp.; <i>Parthenolecanium corni</i> ; <i>Planococcus ficus</i>	Cyantraniliprole	inserita sostanza attiva	1	2	consentito ogni 3 anni; solo contro <i>Planococcus ficus</i>
89	Vite da vino	RAGNETTO ROSSE GIALLO <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Panonychus ulmi</i> ; <i>Eotetranychus carpini</i>	Maltodestrina	inserita sostanza attiva			
89	Vite da vino	TIGNOLE <i>Lobesia botrana</i> ; <i>Clysia</i> sp.; <i>Argyrotaenia</i> sp.	Clorantraniliprole	modificato limite interventi previsti	1	2	
89	Vite da vino	TIGNOLE <i>Lobesia botrana</i> ; <i>Clysia</i> sp.; <i>Argyrotaenia</i> sp.	Cyantraniliprole	modificato limite interventi previsti	1	2	consentito ogni 3 anni; solo contro <i>Lobesia botrana</i>
90A	Lampone	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Beauveria bassiana	inserita sostanza attiva			
90A	Lampone	TRIPIDI	Beauveria bassiana	inserita sostanza attiva			

Aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata - Tecniche di difesa e diserbo - Norme specifiche per coltura - aprile 2026  
(approvato dal Gruppo Difesa Integrata 24 e 26 marzo 2026)

N. Scheda	Coltura	Avversità	Sostanza Attiva	Modifica	limite uso s.a. (int/anno)	limite uso gruppo s.a.	note
90B	Mirtillo	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Beauveria bassiana	inserita sostanza attiva			
90C	Rovo inerme	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Panonychus ulmi</i>	Beauveria bassiana	inserita sostanza attiva			
90D	Ribes	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Beauveria bassiana	inserita sostanza attiva			
90E	Uva spina	RAGNETTO ROSSO <i>Tetranychus urticae</i>	Beauveria bassiana	inserita sostanza attiva			
91	FLORICOLE E ORNAMENTALI	ACARI <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Eotetranychus carpini</i> ; <i>Panonychus spp.</i>	Olio essenziale di arancio	inserita sostanza attiva			
91	FLORICOLE E ORNAMENTALI	CANCRO O CORINEO DEL CIPRESSO	Prodotti rameici	inserita sostanza attiva			Limite massimo di 28 kg/ha di rame metallo in 7 anni (mediamente di 4 kg/ha/anno)
91	FLORICOLE E ORNAMENTALI	CANCRO O CORINEO DEL CIPRESSO					inseriti "Consigli agronomici": Eliminare tempestivamente i rami infetti tagliando almeno 20-30 cm sotto la zona colpita