



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 13252 DEL 04/05/2026

STRUTTURA UNITA' ORGANIZZATIVA FITOSANITARIO

OGGETTO

Approvazione aggiornamento Disciplinari di Produzione Integrata – anno 2026, Tecniche di Difesa e Diserbo.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente atto si approva l'aggiornamento delle Linee Tecniche di Difesa Integrata delle principali colture agrarie del Veneto, a seguito delle modifiche ed estensioni di impiego di prodotti fitosanitari intervenute successivamente all'approvazione delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata 2026 e sulla base di quanto approvato dal Gruppo di Difesa Integrata nelle sedute del 24 e 26 marzo 2026. Sono inoltre stati corretti refusi e errori di impaginazione.

IL DIRETTORE

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 614 del 17 marzo 2009, relativa all'approvazione dei disciplinari di produzione integrata, difesa e tecniche agronomiche, per l'applicazione nell'ambito della OCM nel settore degli ortofrutticoli, Regolamento (CE) n. 1234/2007 e nell'ambito del Sistema di qualità "Qualità Verificata" di cui alla Legge regionale 31 maggio 2001, n. 12 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO quanto stabilito dal punto 7 della DGR n. 614/2009: "gli eventuali aggiornamenti dei documenti tecnici di cui agli allegati al presente provvedimento, che si rendessero necessari per effetto di modifiche delle normative di riferimento e delle linee guida nazionali di produzione integrata sono approvati con decreto del Dirigente della struttura regionale competente";

VISTO il Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Produzioni Agroalimentari n. 18 del 26 aprile 2010 con il quale si individua l'Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari (ora Unità Organizzativa Fitosanitario) quale struttura regionale competente per la:

- a) predisposizione di disciplinari per le tecniche agronomiche e la difesa integrata delle colture agrarie;
- b) predisposizione di eventuali aggiornamenti per la coltivazione e la difesa;
- c) acquisizione dei pareri di conformità del Gruppo Tecniche Agronomiche e del Gruppo Difesa Integrata;
- d) adozione dei provvedimenti di approvazione degli eventuali aggiornamenti;

VISTO l'art. 2 della Legge n. 4 del 3/02/2011 "Disposizioni in materia di etichettatura e di qualità dei prodotti alimentari", pubblicata nella G.U. n. 41 del 19 febbraio 2011, relativo all'istituzione del Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata – SQNPI -;

VISTO il Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 4890 del 8 maggio 2014, con il quale è stato istituito l'Organismo Tecnico Scientifico – OTS -, di cui all'art. 2 comma 6 della Legge n. 4 del 3 febbraio 2011, e i gruppi specialistici dell'OTS denominati:

- gruppo difesa integrata (GDI)
- gruppo tecniche agronomiche (GTA)
- gruppo tecnico qualità (GTQ)

con il compito di elaborare le linee guida nazionali relative alla produzione integrata e verificare la conformità dei disciplinari regionali, nell'ambito del Sistema di qualità nazionale di produzione integrata - SQNPI;

VISTO il Decreto Legislativo n. 150 del 14 agosto 2012 che recepisce la direttiva 2009/128/CE, con la quale si individuano i principi generali della difesa integrata, e in particolare l'articolo 20 del D.Lgs. 150/2012, relativo alla difesa integrata volontaria;

VISTO il Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari – PAN, approvato con Decreto 22 gennaio 2014, in particolare il punto A.7.3 relativo alla difesa integrata volontaria, che prevede il rispetto dei disciplinari regionali di produzione integrata definiti secondo le modalità previste dal Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata di cui alla legge n. 4 del 3 febbraio 2011;

VISTO il proprio Decreto n. 11607 del 4 marzo 2026 con il quale sono stati approvati i Disciplinari di Produzione Integrata delle principali colture agrarie del Veneto, Tecniche Agronomiche e Tecniche di Difesa e Diserbo del Veneto, validi per l'anno 2026;

VISTO il documento di aggiornamento delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata, sezione Difesa integrata 2026, approvato dal Gruppo Difesa Integrata nelle riunioni del 24 e 26 marzo 2026 ed acquisito agli atti con protocollo n. 245414 del 28/04/2026, che tiene conto delle novità in materia di nuove registrazioni e modifiche di impiego delle sostanze attive;

DATO ATTO che l'aggiornamento apportato ai “*Disciplinari di produzione integrata – Regione del Veneto 2026, tecniche di difesa e diserbo, Norme specifiche per coltura*”, nel testo di cui all'Allegato A al presente decreto, è conforme alle decisioni adottate dal Gruppo Difesa Integrata;

DATO ATTO, altresì, che per facilitarne la consultazione, risulta utile la pubblicazione del testo consolidato dei “*Disciplinari di produzione integrata – Tecniche di difesa e diserbo, Norme specifiche per coltura - anno 2026*” sul sito internet regionale all'indirizzo: <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/difesa-integrata>;

DECRETA

1. le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di approvare l'aggiornamento dei “*Disciplinari di produzione integrata – Tecniche di difesa e diserbo, Norme specifiche per coltura – anno 2026*” come riportate nell'**Allegato A**”, parte integrale e sostanziale del presente provvedimento;
3. di approvare, altresì, la pubblicazione del testo consolidato “*Disciplinari di produzione integrata – Tecniche di difesa e diserbo, Norme specifiche per coltura - anno 2026*” sul sito internet regionale all'indirizzo: <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/difesa-integrata>;
4. di prevedere la comunicazione del presente provvedimento al Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste – Direzione Generale dello Sviluppo Rurale - segreteria Organismo Tecnico Scientifico;
5. di dare atto che il presente provvedimento non comporta spesa a carico del bilancio regionale;
6. di pubblicare integralmente il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Il Direttore
dott. Paolo Frasson



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 spp.</i>	Mefentrifluconazolo	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	RUGGINE <i>Puccinia spp.</i>	idrogeno carbonato di potassio	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	RUGGINE <i>Puccinia spp.</i>	zolfo	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	COMPLESSO DELLASEPTORIOSI FOGLIAREDEL FRUMENTO <i>Septoria sp.</i> ; <i>Staganospora sp.</i>	zolfo	inserita sostanza attiva			
52	Frumento	COMPLESSO DELLA SEPTORIOSI FOGLIARE DEL FRUMENTO <i>Septoria sp.</i> ; <i>Staganospora sp.</i>	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 sp.</i> ; <i>Staganospora sp.</i>	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