

NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Versione 1 – 05 marzo 2025

Approvate con Decreto del Direttore del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza
tecnica dell'ERSA n. _____ del ____ marzo 2025

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Sommario

| | |
|--|-----------|
| INTRODUZIONE..... | 3 |
| NORME COMUNI DI COLTURA..... | 6 |
| 1. Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione..... | 7 |
| 2. Rodenticidi e repellenti..... | 7 |
| 2.1 Rodenticidi..... | 7 |
| 2.2 Repellenti..... | 7 |
| 3. Antidoti agronomici, sinergizzanti, coformulanti e coadiuvanti..... | 7 |
| 4. Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari..... | 7 |
| 5. Consigli nella scelta delle formulazioni..... | 9 |
| 6. Sostanze attive di base, sostanze a basso rischio, microrganismi e feromoni..... | 10 |
| 7. Limiti per sostanze impiegate in trattamenti fogliari e geodisinfestanti..... | 11 |
| 8. Smaltimento scorte..... | 11 |
| 9. Uso delle trappole per il monitoraggio..... | 12 |
| 10. Metodo da adottare per il monitoraggio degli elateridi..... | 14 |
| 11. Vincoli da etichetta..... | 14 |
| 12. Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020..... | 14 |
| 13. Obblighi connessi con il controllo funzionale e con la regolazione strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari..... | 16 |
| 14. Contaminazioni accidentali..... | 16 |
| 15. Miscele commerciali..... | 17 |
| 16. Miscele estemporanee (fungicidi)..... | 17 |
| 17. Utilizzo di acaricidi..... | 17 |
| 18. Precisazione per "Piretrine"..... | 17 |
| 19. Revoche e modifiche d'impiego..... | 17 |
| 20. Grandine..... | 18 |
| 21. Deroghe..... | 18 |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | |
|--|----|
| Allegato 1..... | 20 |
| Allegato 2..... | 23 |
| Allegato 3..... | 27 |
| Allegato 4..... | 28 |
| Allegato 5..... | 41 |
| Utilizzo del <i>Bacillus thuringiensis</i> | 41 |
| Allegato 6..... | 47 |
| Utilizzo di sostanze microbiologiche | 47 |

INTRODUZIONE

Le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del "Disciplinare di produzione integrata 2025" sono state predisposte dal Servizio fitosanitario e chimico, ricerca sperimentazione e assistenza tecnica dell' ERSA – Agenzia Regionale per lo sviluppo rurale - del Friuli Venezia Giulia e approvate dal Gruppo Difesa Integrata, istituito presso il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, nelle sedute dei giorni 10-11 dicembre 2024, in seguito a giudizio di conformità alle "Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata: Difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" come da comunicazione del 20 dicembre 2024.

La presente versione tiene conto dell'aggiornamento delle "Linee Guida Nazionali di produzione integrata delle colture: sezione difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" redatte dal Gruppo Difesa Integrata (GDI) e approvate dall'Organismo Tecnico Scientifico (OTS) del Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle Foreste il 28/11/2024.

Le "Norme tecniche" indicano i criteri d'intervento, le soluzioni agronomiche e le strategie da adottare per la difesa delle colture e il controllo delle infestanti, nell'ottica di un minor impatto verso l'uomo e l'ambiente, consentendo di ottenere produzioni economicamente sostenibili.

Le "Norme tecniche" costituiscono a livello regionale il riferimento per la "difesa integrata volontaria" (art. 20 del Decreto Legislativo n. 150 del 14 agosto 2012 e azione A7.3 del Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari), come stabilito dall'articolo 2 del Decreto Ministeriale dell'8 maggio 2014.

I disciplinari di produzione integrata sono funzionali a quanto previsto dal Piano strategico della PAC 2023-2027 (Reg. UE 2115/2021) ed alle disposizioni previste dal Decreto ministeriale n.660087 del 23/12/2022 recante disposizioni nazionali di applicazione del Reg. UE 2115/2021 per quanto concerne i pagamenti diretti in applicazione della produzione integrata all'interno delle misure climatico ambientali limitatamente alla fase di coltivazione. I disciplinari 2025 hanno ottenuto il parere di conformità alle "Linee guida nazionali per la produzione integrata delle colture" previsto dal Decreto ministeriale n. 4890 del 08/05/2014 da parte dell'Organismo tecnico-scientifico preposto e sono quindi validi anche per la concessione del marchio nazionale "SQNPI"

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Le "Norme tecniche regionali" sono state predisposte tenendo conto di:

1. Direttiva n. 128/09/UE relativa all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con particolare riferimento a:
 - a. articolo n. 14, comma 1,2,3 e 4;
 - b. articolo n. 14, comma 5;
 - c. Allegato III;
2. Decreto Legislativo n. 150 del 14/8/2012 con particolare riferimento:
 - a. all'Articolo 20, relativo al recepimento della Direttiva n. 128/09/UE;
 - b. all'Articolo 2 comma 3;
3. Decreto Ministeriale del 22 gennaio 2014 relativo al PAN (Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) con particolare riferimento al punto A.7.3 relativo alla difesa integrata Volontaria;
4. Regolamento (CE) n. 1107/2009, e atti conseguenti, con particolare riferimento alla lista delle s.a. candidate alla sostituzione di cui al Reg. n. 408/2015 dell'11/3/2015 e successive modifiche e alle successive autorizzazioni (Reg. di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione, Allegato Sostanze attive parte E).

L'elenco aggiornato delle sostanze candidate alla sostituzione è consultabile sul sito EU Pesticides database all'indirizzo

<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances>

Inoltre si è tenuto conto di:

- Normativa fitosanitaria attualmente in vigore;
- Linee guida Nazionali 2025;
- Norme tecniche regionali attualmente in uso e valutate dal GDI;
- Innovazioni tecniche recentemente messe a disposizione dalla ricerca pubblica e privata ed evoluzione della fitofarmacopea.
 - Indicazioni del FRAC, dell'IRAC e dell'HRAC e indicazioni scientifiche acquisite sul territorio per la gestione delle resistenze ai prodotti fitosanitari.

Per quanto premesso, la difesa integrata si deve sviluppare valorizzando prioritariamente tutte le soluzioni alternative alla difesa chimica che possano consentire di razionalizzare gli interventi salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori e allo stesso tempo limitando i rischi per l'ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

Particolare importanza va, quindi, riposta nel rispetto della normativa vigente e all'applicazione dei principi generali indicati nel citato Allegato III della Direttiva n. 128/09/UE nonché di tutte le pertinenti prescrizioni relative all'uso dei prodotti fitosanitari riportate nel PAN.

Le "Norme tecniche", pertanto, nel rispetto della normativa vigente, mirano a:

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti” | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

- favorire l’adozione di sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l’utilizzo degli ausiliari;
- favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l’adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc.);
- limitare l’esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall’uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione personale, DPI, ecc.);
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva;
- limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze di prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;
- mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l’altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

NORME COMUNI DI COLTURA

Per ciascuna coltura di interesse produttivo per il territorio regionale sono state predisposte norme tecniche per "La difesa integrata delle colture" e "Il controllo integrato delle infestanti". Tali norme vengono presentate in schede tecniche che sono state predisposte secondo le modalità riportate nell'allegato n. 2.

Coerentemente con quanto disposto al punto 5 della norma SQNPI "Adesione, Gestione e Controllo", nel caso in cui la coltura non sia prevista nel disciplinare della Regione di appartenenza può essere adottata la corrispondente parte del disciplinare della Regione confinante, previa comunicazione all'indirizzo PEC di ERSA FVG.

L'uso dei fitoregolatori è regolamentato nel rispetto dei principi della produzione integrata ed è consentito ove dimostrata l'utilità e l'efficacia per il miglioramento della produzione. E' ammesso solo l'uso delle sostanze attive presenti nelle specifiche schede.

Le norme tecniche di difesa integrata e controllo delle infestanti disciplinano l'impiego dei prodotti fitosanitari utilizzati durante il ciclo colturale e non trattano l'utilizzo dei prodotti fitosanitari nel post-raccolta. Il post raccolta deve intendersi così come definito all'articolo 3 del Reg.1107/2009, ossia correlato agli utilizzi sulle derrate.

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari :

-"«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente traslucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è traslucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia)."

Non rientrano quindi nella tipologia di serre/coltura protetta: le colture coperte, ma non chiuse, come ad esempio quelle con coperture antipioggia e i piccoli tunnel mobili.

Normalmente per ciascuna coltura è stata predisposta una singola scheda.

Qualora la gestione delle colture renda necessario adottare soluzioni diverse, sia nelle strategie di difesa che nella scelta dei prodotti, nelle schede sono state evidenziate tali differenze.

Nel caso in cui la gestione o la destinazione delle produzioni (es. colture in serra, Baby leaf, colture da seme) lo renda necessario, sono state predisposte differenti schede di difesa per la medesima specie.

In caso di emergenze fitosanitarie definite dal Reg. (UE) 2016/2031 e del Reg. (UE) 2019/2072, i provvedimenti adottati dalle Autorità competenti (Servizio Fitosanitario Nazionale e regionale) hanno effetto immediato anche sull'applicazione delle Norme tecniche regionali, senza l'esigenza di ulteriori deroghe.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Per tutte le colture vengono adottate le misure di seguito riportate.

1. Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione

Salvo casi in cui nelle schede sia indicato un esplicito divieto, è sempre consentito l'impiego di seme conciato ed il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi.

I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non vanno considerati nel computo che si effettua sulla base delle norme tecniche relativo alla coltura in campo e/o in ambiente protetto.

2. Rodenticidi e repellenti

2.1 Rodenticidi

È consentito l'impiego solo di rodenticidi regolarmente registrati per questo impiego. Si raccomanda di disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione le esche residue devono essere distrutte o eliminate secondo le norme previste.

2.2 Repellenti

È consentito l'uso di "grasso di pecora" come repellente a cervi, daini, caprioli e camosci. È inoltre consentito l'uso di prodotti repellenti o sementi conciate con prodotti repellenti nei confronti di uccelli o altri animali dannosi o organismi nocivi specificamente autorizzati salvo espliciti divieti o limitazioni inseriti nelle schede coltura

3. Antidoti agronomici, sinergizzanti, coformulanti e coadiuvanti

Le sostanze contenute nei prodotti fitosanitari con attività di bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non vengono indicate nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario, nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

4. Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

Nell'applicazione della difesa integrata devono essere privilegiati, ogniqualvolta possibile, i metodi non chimici di difesa fitosanitaria, così come prescritto dalla direttiva 2009/128/CE, ed indicati, avversità per avversità, nelle schede di coltura delle Norme tecniche.

Laddove questi metodi non risultassero sufficienti al contenimento delle avversità è consentito il ricorso all'utilizzo dei PF contenenti le sostanze attive previste nelle schede di coltura.

Tali sostanze attive sono state selezionate applicando specifici criteri di seguito riportati:

- eliminazione/limitazione, per quanto possibile, delle sostanze attive approvate a norma dell'articolo 24 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono **candidate alla sostituzione** e sono elencate nell'allegato, parte E, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 (attuazione della Direttiva UE n. 2019/782 della Commissione del 15 maggio 2019 recante modifica della Direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la definizione di indicatori di rischio armonizzati) prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 16 (vedi tabella 1);

- limitazione, per quanto possibile, delle sostanze attive approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il citato Decreto interministeriale prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 8 (vedi tabella 1), selezionate secondo i seguenti criteri:
 - sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico definite secondo quanto previsto:
 - ✓ dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE e s.m.i.,
 - ✓ dal d. Lgs n. 152/06, tabelle 1A e 1B,
 - ✓ di frequente ritrovamento nelle acque (sulla base delle segnalazioni dei competenti organi regionali),
 - prodotti con indicazioni di pericolo relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il sistema di classificazione CLP, sono:
 - H350i Può provocare il cancro se inalato,
 - H351 Sospettato di provocare il cancro;
 - H340 Può provocare alterazioni genetiche;
 - H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche
 - H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
 - H360D Può nuocere al feto;
 - H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità;
 - H360F Può nuocere alla fertilità;
 - H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto;
 - H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
 - H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto;
 - H361d Sospettato di nuocere al feto.
 - H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
 - H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; Sospettato di nuocere al feto.
 - sostanze attive poco selettive;
- limitazione, per quanto possibile, delle deroghe relative a prodotti che contengono sostanze attive non approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009 che sono autorizzate per emergenze fitosanitarie ai sensi dell'art.53 del Reg.n.1107/2009 per le quali il citato Decreto interministeriale prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 64 (vedi tabella 1);
- limitazioni alle s.a. contenute nei prodotti che sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06).

L'esclusione o la sostituzione di alcuni prodotti inclusi nella lista delle sostanze attive candidate alla sostituzione risultano particolarmente problematiche in considerazione dell'assenza di validi prodotti alternativi a base di sostanze a minore rischio. Nei casi in cui la loro inclusione nella lista dei candidati alla sostituzione dipenda da caratteristiche di tossicità, bioaccumulo e/o persistenza nell'ambiente (PBT),

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|--|-----------------------|

nella valutazione delle sostanze ammesse per le strategie di difesa vengono considerate anche i seguenti parametri:

- estensione della coltura
- individuazione della coltura come "minore".

Nei casi in cui la coltura considerata rappresenti un impiego minore, ai sensi dell'articolo 51 del Reg. n. 1107/09, oppure interessi un'areale produttivo limitato ed in assenza di valide alternative a minore rischio, non sono state poste limitazioni all'impiego di sostanze attive candidate alla sostituzione in ragione della minore pressione che si determina sull'ambiente. Rientrano in tale casistica, ad esempio, numerose colture orticole sulle quali è autorizzato un limitato numero di prodotti fitosanitari.

Tabella 1- Ripartizione delle sostanze attive e delle ponderazioni del pericolo ai fini del calcolo dell'indicatore di rischio armonizzato 1.

| Riga | Gruppi | | | | | | |
|------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|--|---|
| | 1* | | 2 | | 3** | | 4 |
| i | Sostanze attive a basso rischio che sono approvate o considerate approvate a norma dell'articolo 22 del regolamento (CE) n. 1107/2009 e sono elencate nell'allegato, parte D, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | Sostanze attive approvate o considerate approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | Sostanze attive approvate o considerate approvate a norma dell'articolo 24 del regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono candidate alla sostituzione e sono elencate nell'allegato, parte E, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | Sostanze attive che non sono approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 e perciò non sono elencate nell'allegato del reg. di esecuzione (UE) n. 540/2011 |
| ii | Categorie | | | | | | |
| iii | A | B | C | D | E | F | G |
| iv | Microrganismi | Sostanze attive chimiche | Microrganismi | Sostanze attive chimiche | Non classificate come: cancerogene di categoria 1A o 1B e/o tossiche per la riproduzione di categoria 1A o 1B e/o interferenti endocrini | Non classificate come: cancerogene di categoria 1A o 1B e/o tossiche per la riproduzione di categoria 1A o 1B e/o interferenti endocrini | |
| v | Ponderazioni del pericolo applicabili alle quantità di sostanze attive immesse sul mercato nei prodotti autorizzati a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 | | | | | | |
| vi | 1 | | 8 | | 16 | | 64 |

5. Consigli nella scelta delle formulazioni

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

È consigliabile nella scelta dei prodotti fitosanitari dare preferenza a quelli che vengono commercializzati in formulazioni meno pericolose per l'operatore agricolo e per l'ambiente. In particolare sono da preferire le formulazioni di prodotti costituite da emulsioni in acqua (contrassegnate dalle lettere EW), granuli disperdibili (WG, WDG o DF), granuli solubili (SG) e sospensioni di microcapsule (CS) rispetto a quelle costituite da polveri bagnabili (PB, WP), polveri solubili (PS, WS) e concentrati emulsionabili (EC) che presentano maggiori rischi per l'operatore nella fase di preparazione della miscela e rendono più difficoltose le operazioni di lavaggio e di bonifica dei contenitori vuoti dei prodotti fitosanitari. Le sospensioni concentrate (SC) ed i prodotti costituiti da pasta fluida, flowable (FL, FLOW) riducono il rischio tossicologico per l'operatore ma per bonificare i contenitori occorre realizzare un accurato lavaggio. L'impiego di sacchetti idrosolubili risulta essere una soluzione migliorativa per la tutela dell'operatore e dell'ambiente.

6. Sostanze attive di base, sostanze a basso rischio, microrganismi e feromoni

Possono essere utilizzate tutte le sostanze di base, come approvate dall'UE. Inoltre, possono essere utilizzate tutte le sostanze attive a basso rischio, tutti i microrganismi e tutti i feromoni a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia e solo nel caso in cui le avversità bersaglio siano presenti nelle relative schede di coltura.

Tali sostanze possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura.

Le s.a. di cui sopra sono escluse dal numero massimo di interventi previsti per le singole avversità nelle singole schede di coltura.

- Sostanze di base: possono essere utilizzate a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009".

Link per sostanze di base:

EU Pesticides Database - Active substances (europa.eu) > Search options > Type> Basic substance;

- Sostanze attive a basso rischio: possono essere utilizzate tutte quelle elencate nel Regolamento di esecuzione 540/2011 parte D.

Link per elenco delle sostanze a basso rischio:

EU Pesticides Database - Active substances (europa.eu) > Search options > Type> Low risk Active substance

- Microrganismi: possono essere utilizzati tutti quelli elencati nel Regolamento di esecuzione 540/2011 parte A-B-D.

Link per elenco dei microrganismi:

EU Pesticides Database - Active substances (europa.eu) > Search options > Type> Microorganism

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Nella Tab. 2 vengono indicate le sostanze attive che, fino al 2024, erano ammesse in automatico e che, a partire dal 2025 potranno essere impiegate solo laddove indicato nelle norme di coltura.

Tabella 2- Sostanze ammesse dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 non rientranti nella categoria delle sostanze di base, sostanze a basso rischio, microrganismi e feromoni. Aggiornamento al 20/11/2024

Azadiractina
 Prodotti rameici

 Esca o trappola con Deltametrina
 Etilene
 Eugenolo
 Geraniolo
 Timolo
 Sali potassici di acidi grassi
 Estratto di aglio
 Polisolfuro di calcio
 Maltodestrina
 Olio essenziale di arancio dolce
 Olio minerale
 Olio di chiodi di garofano
 Piretrine pure
 Spinosad
 Zolfo
 Esca o trappola con Lambdacialotrina

7. Limiti per sostanze impiegate in trattamenti fogliari e geodisinfestanti

L'impiego di sostanze attive come geodisinfestanti non viene considerato nei limiti cumulativi relativi agli impieghi previsti per queste sostanze nei trattamenti fogliari, salvo i casi in cui ciò sia previsto da specifiche note.

8. Smaltimento scorte

È ammesso l'impiego delle sostanze attive previste nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma escluse nelle norme dell'anno seguente, esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore dei disciplinari regionali del nuovo anno o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Le sostanze interessate possono essere utilizzate secondo le modalità previste nei disciplinari regionali nell'anno precedente.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Nel caso di sostanze revocate le date di utilizzo sono quelle previste dal decreto (vedere tab.3).

Tabella 3- Sostanze attive revocate. Aggiornamento al 20/11/2024

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Sostanze attive revocate | Scadenza utilizzo |
| Dimetomorph | 20 maggio 2025 |
| Mepanipirim | 20 maggio 2025 |
| Spiromesifen | 31 marzo 2025 |
| Acibenzolar-S-methyl | 10 luglio 2025 |
| Spirotetramat | 30/10/2025 |
| Spinetoram | 30/12/2025 |

9. Uso delle trappole per il monitoraggio

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che tale indicazione è esplicitata nelle singole schede di coltura. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie non potranno richiedere nessuna deroga specifica. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento (es. trentadue del pero e del susino).

Nelle tabelle seguenti si riportano alcune indicazioni di massima relative al numero di trappole utilizzabili in rapporto alla superficie da monitorare e sulla base delle esperienze tecniche regionali.

Tab. 2 A - Trappole sessuali a feromoni

| Parassita | <= 1,5 ha * | > 1,6 a 3,5 ha | > 3,6 a 6,5 ha | > 6,6 a 10,5 ha | > 10,6 a 20 ha | Oltre |
|---------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| <i>Anarsia lineatella</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Aonidiella aurantii</i> | 2 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Archips podanus</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Argyrotaenia pulchellana</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Bractrocera oleae</i> | 2 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|---|---|----------|------------------------|
| <i>Cryptoblabes gnidiella</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cydia funebrana</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cydia molesta</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cydia pomonella</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Elateridi</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Lobesia botrana</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Nottua gialla del pomodoro</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Pandemis cerasana</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Plutella xylostella</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Tignola patata | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Tuta absoluta pieno campo</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Tuta absoluta coltura protetta</i> | 1 ogni 3000 mq | | | | | |

Qualora si adotti il metodo della confusione sessuale si suggerisce, per la verifica del funzionamento di tale metodo, l'utilizzo di trappole super caricate, combo e alimentari.

Tab 2 B - Trappole cromotropiche

| Parassita | Tipologia | <= 1,5 ha* | > 1,6 a 3,5 ha | > 3,6 a 6,5 ha | >6,6 a 10,5 ha | Oltre |
|---|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| <i>Bactrocera oleae</i> Mosca dell'olivo | a croce gialla (3) | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /3 |
| <i>Ceratitis capitata</i> Mosca mediterranea | a croce gialla (2) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Drosophila suzukii</i> | a croce rossa (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Rhagoletis cerasi</i> Mosca ciliegio | a croce gialla (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Rhagoletis completa</i> Mosca delle noci | a croce gialla (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Scaphoideus titanus</i> | pannelli gialli | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| Tripidi per colture orticole | pannelli azzurri | 1 ogni 3000 mq | | | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

- (1) Attivazione con attrattivo alimentare o ammoniacale
- (2) Attivazione con paraferomone o attrattivo alimentare
- (3) Attivazione con attrattivo ammoniacale e feromone

(*). Quando l'estensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati in pieno campo, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che venga effettuato il monitoraggio come previsto nelle schede di coltura.

10. Metodo da adottare per il monitoraggio degli elateridi

Larve:

Interrare, nelle posizioni più a rischio, cioè nelle vicinanze dei fossi, delle testate e di eventuali avvallamenti presenti nelle zone interne dell'appezzamento, un numero minimo di 4 vasi trappola per il primo ettaro, alla distanza di 2 m l'uno dall'altro, o, a discrezione, in numero maggiore a seconda delle situazioni di rischio. In ogni caso ogni appezzamento che si decida di rilevare, deve essere monitorato con almeno 3 vasi-trappola. In alternativa al metodo dei vasetti trappola vengono autorizzati anche i carotaggi del terreno, fatto salvo quando diversamente specificato nelle schede.

Tabella 3 – Numero minimo di trappole da installare in relazione alle dimensioni degli appezzamenti

| Superficie investita con colture erbacee e/o orticole (ha) | N° minimo di vasi-trappola |
|---|----------------------------|
| 1 | 4 |
| 2-5 | 6 |
| 6-20 | 12 |
| 21-50 | 18 |
| Oltre 50 | 24 |

11. Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto del Ministero della Salute vigente.

Le sostanze contenute nei prodotti fitosanitari con attività di bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non vengono indicate nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario, nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

12. Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020

Pur nella consapevolezza che i criteri alla base delle presenti strategie di difesa integrata sono finalizzate a garantire un corretto uso dei PF, si auspica il ricorso a modalità e tecnologie dell'agricoltura di precisione, al fine di assicurare il miglioramento continuo dei

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

processi volti a razionalizzare l'uso dei PF e a ridurre ulteriormente le quantità impiegate. A tale riguardo si precisa che sono ammesse le modalità e le tecnologie dell'agricoltura di precisione riconducibili alla casistica riportata nelle presenti LGN, tenendo presente che qualora si dovesse incorrere nel mancato rispetto della prescrizione di etichetta che stabilisce la quantità minima d'impiego del PF riferita all'unità di superficie, gli operatori in regime SQNPI potranno avvalersi della deroga prevista dall'articolo 43, comma 7 quater del D. L. del 16 luglio 2020 n.76 convertito nella legge 120/2020. **Si evidenzia che la suddetta deroga va riferita esclusivamente alla dose minima per unità di superficie, generalmente indicata in etichetta in kg o l di prodotto per ettaro, fermo restando la concentrazione della miscela (sempre conforme a quella espressamente indicata in etichetta in g/ml di prodotto per hl di acqua, oppure, se non indicata in etichetta, conforme a quella calcolabile sulla base dei volumi medi di bagnatura della coltura) e nel rispetto della dose massima per unità di superficie.** Si sottolinea che la responsabilità in relazione all'uso dei PF è in capo all'utilizzatore.

Al fine di favorire il buon esito di quanto premesso, garantendo al tempo stesso l'efficacia dei PF e la prevenzione di eventuali fenomeni di resistenza, si riportano le modalità d'uso dei PF rientranti nell'ambito della deroga di cui in premessa:

1. l'etichetta riporta la dose riferita sia all'ettaro (kg o l/ha) sia alla concentrazione della miscela fitoiatrica (g o ml/hl). Nell'esecuzione del trattamento si rispetta la concentrazione adottando un volume di irrorazione adeguato alla fase fenologica (volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative), alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento ed ai volumi di irrorazione che possono rispondere anche a precise misurazioni tipo Leaf Wall Area.

2. il trattamento viene eseguito utilizzando macchine a recupero o altri dispositivi o attrezzature che determinano una riduzione del volume distribuito per unità di superficie irrorata.

Le suddette indicazioni si riferiscono essenzialmente alle specie coltivate in parete o comunque a sviluppo verticale dove le variabili dipendenti dalle caratteristiche dell'impianto (es. sesto d'impianto, altezza e spessore della chioma) sono in grado di determinare volumi di distribuzione ottimali molto diversi.

Per le colture orticole, industriali o estensive la riduzione delle quantità di prodotto si ottengono essenzialmente attraverso la distribuzione localizzata. In questi casi la verifica della quantità di prodotto distribuita per ettaro deve essere riferita alla superficie effettivamente coinvolta. Ad es. in un trattamento localizzato sulle file che coinvolge un terzo della superficie complessiva dell'appezzamento, la verifica del rispetto della dose di etichetta riferita all'ettaro come unità di superficie deve essere rapportata alla superficie effettivamente trattata e non a quella totale dell'appezzamento.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Lo stesso vale anche per i trattamenti parziali al terreno svolti sulle colture in parete o comunque a sviluppo verticale.

13. Obblighi connessi con il controllo funzionale e con la regolazione strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari

Le aziende agricole devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci alla regolazione strumentale, che deve essere abbinata al controllo funzionale. La regolazione strumentale deve obbligatoriamente essere effettuata presso i Centri Prova autorizzati dalle Regioni o P.A. e ha una validità di 3 anni.

Durante le operazioni di regolazione strumentale della macchina irroratrice è raccomandata la presenza del proprietario/utilizzatore abituale e l'abbinamento con la trattatrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti. Il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un attestato di conformità di avvenuto controllo funzionale e regolazione strumentale.

Fatto salvo quanto riportato nelle norme generali regionali per gli anni precedenti, a partire dai controlli effettuati dal 2024 si applicano i seguenti obblighi:

Nel caso di aziende agricole

- 1) Macchine in uso. La validità degli attestati è di 3 anni. Le macchine in uso devono avere l'attestato di controllo funzionale e regolazione strumentale in corso di validità. In assenza della regolazione strumentale è richiesto un nuovo attestato di controllo funzionale e regolazione strumentale entro l'anno di adesione a SQNPI indipendentemente dalla validità dell'attestato di controllo funzionale già presente in azienda, fatte salve le eccezioni previste dal DM 4847 del 3/03/2015.
- 2) Macchine nuove. Le macchine nuove, che ai sensi del PAN dovrebbero essere sottoposte al controllo funzionale entro i primi 5 anni dall'acquisto, sono invece da sottoporre a controllo funzionale e regolazione strumentale entro l'anno di adesione a SQNPI o entro un anno dall'acquisto della macchina.

Nel caso di contoterzisti

- 1) Macchine in uso. Validità di 2 anni, fatte salve le eccezioni previste dal DM 4847 del 3/03/2015.
- 2) Macchine nuove. Da sottoporre a controllo e regolazione prima della fornitura del servizio alle aziende.

14. Contaminazioni accidentali

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

La presenza di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari non autorizzati o non ammessi dai disciplinari, si classifica come contaminazione accidentale, qualora riscontrata in quantità uguale o inferiore al limite di 0.01 mg/Kg così come stabilito al comma 1 lettera b dell'articolo 18 del Reg CE 396/2005.

15. Miscele commerciali

All'interno delle schede colturali delle LGNDI verranno riportate le singole s.a. senza trascrivere le miscele, sia per il diserbo che per la difesa. E' possibile utilizzare le miscele commerciali purché le singole s.a. in esse presenti siano tutte riportate nella scheda colturale e nelle specifiche avversità.

16. Miscele estemporanee (fungicidi)

Nelle miscele estemporanee di fungicidi (compreso combi pack) non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al, Olio essenziale di arancio dolce, le sostanze di base, le sostanze attive a basso rischio ed i microrganismi. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

17. Utilizzo di acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura. Ad esempio con un limite di 1 trattamento all'anno, è ammessa la miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari con diversa azione (es. adulticida + ovicida).

18. Precisazione per "Piretrine"

Nel testo delle norme di coltura il termine "Piretrine" comprende: Piretrine, Piretrine pure, Piretro naturale e Piretro.

19. Revoche e modifiche d'impiego

In applicazione del Regolamento CE 1107/2009, alcune sostanze attive potrebbero venire revocate o avere modificato il loro campo di impiego. Le revoche o modifiche vengono definite

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

con decreti del Ministero della Salute che attualmente non vengono più pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale, bensì sul sito del Ministero della Salute, e possono essere ricercate nella specifica sezione:

<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/home>

Le società di agrofarmaci sono tenute ad informare i rivenditori e gli utilizzatori. Per quanto possibile le norme tecniche tengono conto di questi aspetti nei loro aggiornamenti, tuttavia si raccomanda di porre attenzione e per ulteriori informazioni o aggiornamenti fare riferimento alla banca dati sul sito web del Ministero della salute:

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariws_new/FitosanitariServlet

20. Grandine

A seguito di grandinate può essere eseguito un intervento disinfettante con uno dei fungicidi già ammessi per ciascuna coltura. Tale intervento non incide nel numero massimo dei fungicidi ammessi nei disciplinari.

Vanno comunque rispettati i vincoli di etichetta relativi al numero massimo complessivo degli interventi eseguiti e all'intervallo tra i trattamenti.

21. Deroche

In caso di eventi straordinari che determinino situazioni fitosanitarie tali da richiedere un impiego di prodotti fitosanitari non previsto nelle schede di coltura, il Servizio Fitosanitario Regionale può concedere deroghe di valenza territoriale. Possono essere prese in considerazione solamente situazioni fitosanitarie anomale che interessino significative porzioni del territorio regionale e, comunque, una pluralità di realtà aziendali.

Le deroghe possono essere richieste da parte di associazioni, organismi cooperativi, consorzi o organizzazioni dei produttori.

Le richieste di deroga comprensive delle motivazioni nonché delle soluzioni proposte devono essere fatte pervenire in forma scritta (lettera o pec) presso il seguente recapito:

- ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale - Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca sperimentazione e assistenza tecnica, Via Sabbatini, 5 - 33050 POZZUOLO DEL FRIULI (UD);
- Posta elettronica certificata: ersa@certregione.fvg.it

Le deroghe possono essere concesse solo su situazioni accertate e mai in modo preventivo rispetto al manifestarsi della problematica fitosanitaria.

Il Servizio fitosanitario e chimico analizza la situazione prospettata con adeguata indagine e, anche sulla base delle soluzioni proposte, individua gli strumenti di difesa da ammettere a deroga.

In situazioni particolari possono essere concesse deroghe su iniziativa dello stesso Servizio fitosanitario regionale, qualora venga ravvisata la necessità.

Nel caso di autorizzazioni all'impiego di prodotti ai sensi del Regolamento (CE) 1107/2009, art. 53, per situazioni di emergenza fitosanitaria, non è necessario un provvedimento di deroga al disciplinare nei casi in cui l'autorizzazione riguardi estensioni di impiego di sostanze attive già

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

previste nelle Linee Tecniche di difesa per altre colture o impieghi. La deroga deve essere invece approvata nei casi in cui l'autorizzazione per situazioni di emergenza fitosanitaria riguardi: sostanze attive candidate alla sostituzione; sostanze attive revocate dall'UE; s.a. pericolose per le acque presenti nell'elenco delle tabelle 1/A e 1/B, Allegato I D.Lgs. 152/06; s.a. non ancora autorizzate; sostanze classificate come Cancerogene, Mutagene, Teratogene - CMR.

Le deroghe sono ufficializzate con comunicazione PEC del direttore del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica al/ai richiedente/i e pubblicate sul sito web dell'ERSA.

In caso di nuove emergenze fitosanitarie, i provvedimenti adottati dai Servizi Fitosanitari competenti hanno effetto immediato anche sull'applicazione delle Norme tecniche regionali, senza l'esigenza di ulteriori provvedimenti.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Allegato 1

MACCHINE DISTRIBUTTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI, IMPIEGO DPI E SMALTIMENTO CONFEZIONI

SCelta DELLE MACCHINE DISTRIBUTTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI

- Le nuove macchine devono essere scelte in base alle caratteristiche dell'azienda e delle colture da trattare (specie, forme di allevamento, tipologie di impianto ecc.), ed alla facilità e flessibilità d'uso e di regolazione.
- Quando possibile si dovranno acquistare nuove macchine dotate di certificazione (ENAMA/ENTAM-EN 12761).
- E' importante la scelta di attrezzature adeguatamente predisposte per contenere l'effetto deriva (dispositivi di avvicinamento dell'attrezzatura alla vegetazione, meccanismi di recupero, deflettori, ugelli antideriva ecc.).

MANUTENZIONE E GESTIONE DELLE MACCHINE DISTRIBUTTRICI

- L'azienda agricola deve mantenere le attrezzature di distribuzione in uno stato di funzionamento efficiente e sottoporle a manutenzione almeno annuale, o comunque ad intervalli cadenzati in funzione della frequenza dell'utilizzo. Allo scopo andranno effettuate verifiche aziendali, successivamente registrate, sulla regolare funzionalità dei principali componenti, con particolare riguardo per gli ugelli di distribuzione, manometro, pompa, portata ugelli, agitatore.
- L'attrezzatura deve essere regolarmente sottoposta ad una adeguata pulizia per garantire il mantenimento del corretto funzionamento e per evitare imbrattamenti accidentali di persone, animali e cose.
- L'attrezzatura deve essere comunque accuratamente bonificata in ogni sua parte ogni qualvolta ci sia il rischio di possibili contaminazioni con sostanze attive non ammesse dal piano di protezione per la coltura che ci si accinge a trattare.

CONTROLLO FUNZIONALE PERIODICO DELLE MACCHINE DISTRIBUTTRICI

Per quel che riguarda la "CONTROLLO FUNZIONALE PERIODICO DELLE ATTREZZATURE POER LA DISTRIBUZIONE DEI PF" si rimanda a quanto stabilito dal Decreto 22 gennaio 2014 relativo all'adozione del "Piano d'azione nazionale" nel capitolo A.3 (Controlli delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari - articolo 12 del decreto legislativo n. 150/2012).

REGOLAZIONE O TARATURA STRUMENTALE DELLE MACCHINE DISTRIBUTTRICI

Come previsto dal "Piano d'azione nazionale" nel capitolo A.3.6 gli utilizzatori professionali sono tenuti ad effettuare la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature con lo scopo di adattare l'attrezzatura alle specifiche realtà colturali aziendali e di definire il corretto volume di miscela da distribuire, tenuto conto delle indicazioni riportate nelle etichette dei prodotti fitosanitari.

Le aziende che aderiscono al SQNPI per la certificazione di qualità e l'adesione alle misure dello sviluppo rurale sono inoltre tenute ad effettuare la regolazione o taratura delle attrezzature per

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

la distribuzione dei prodotti fitosanitari presso i Centri Prova autorizzati secondo le tempistiche indicate al punto 17 delle vigenti "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti".

Le modalità di esecuzione e i requisiti di funzionalità delle attrezzature per la distribuzione dei fitosanitari sono definite dall'allegato II del DM 22 gennaio 2014 (PAN).

I controlli funzionali e le regolazioni relativi alle attrezzature dovranno essere eseguiti presso i Centri di prova accreditati in Regione oppure presso Centri di prova accreditati da altre Regioni o Province autonome in coerenza con i requisiti richiesti dai documenti ENAMA, come previsto dal decreto del Direttore Generale dell'ERSA N. 134 /DIR/SC del 10 ottobre 2011.

I Centri di prova accreditati in Regione sono i seguenti:

| n. accredit. | CENTRO | INDIRIZZO | TELEFONO | E-MAIL |
|-------------------------|---|--|----------------------------|--|
| 06-01 | AGRIDINAMICA S.R.L. | Via Udine, 58 – 33035 -MARTIGNACCO - UD - | 366 3146862 | fabrizio@agridinamica.com |
| 06-04 | TENUTA CÀ BOLANI S.S. | Via Gradisca, 22 loc. Strassoldo 33052– CERVIGNANO DEL FRIULI - UD | 0431 32670 | info@cabolani.it |
| 06-05 | LA CEREALTECNICA MESTRONI ENNI di Mestroni Loreto & C. s.n.c. | Via Divisione Julia, 18 – 33036 – MERETO DI TOMBA (UD) | 0432 865047 340 5762704 | info@lacerealtecnica.it |
| 06-06 | AGROTECNICA ISONTINA s.r.l. | Via E. Fermi, 4 – 34071 – CORMONS (GO) | 0481 61773 | agro@agrotecnicaisontina.com |
| 06-07 | CONSORZIO AGRARIO DEL FRIULI VENEZIA GIULIA | Via Luigi Magrini, 2 – 33031 BASILIANO (UD) | 0432 838889 | info@capvfg.it |
| 06-08 | AGRICOLA CHITTARO s.r.l. | Via Trieste, 24 – 33059 VILLA VICENTINA (UD) | 0431 969111 | agricolachittaro@virgilio.it |
| 06-09 | CIRCOLO AGRARIO FRIULANO soc. coop. | Via Camilla Kechler, 1 – 33095 SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA (PN) | 0427 96076 | info@circoloagrario.it |
| 06-10 | AGRI GSA di Gregoris Stefano | Viale di Mezzo, 38 – 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) | 348 5358029 | stefano.gregoris94@pec.it |
| 06-11 | AGRI SA.LI.LA. di Vidotto Lanfranco | Via San Giovanni del Tempio, 4 33077 SACILE (PN) | 333 5310685 | lanfranco.vidotto@gmail.com |
| 06-13 | MASCHIO GASPARD S.p.A. | Via Mussons, 7 33075 MORSANO AL TAGLIAMENTO (PN) | 0434 695410 | gasrec@maschio.com |
| 06-14 | ANILDO BELLINATO | Via Vistorta 68/c (loc. Vistorta) 33077 SACILE (PN) | 347 6853167 | anildob@libero.it |
| 06-15 | CEREDIL SRL | Via Dante n. 31 33039 SEDEGLIANO (UD) | 3345880595 | amministrazione@ceredil.it |
| 06-16 | NATOLINI RICCARDO | Via Nazionale n. 6/A 33030 MAJANO (UD) | 3398267165 | riccardo.natolini@gmail.com |

Ulteriori informazioni possono essere reperite sul sito dell'Agenzia.

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/pan-uso-sostenibile-fitofarmaci/controlli-delle-attrezzature-per-lapplicazione-dei-prodotti-fitosanitari>

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

CORRETTO IMPIEGO

- Per il corretto impiego delle macchine distributrici di PF è importante che le macchine stesse siano sottoposte a periodici controlli di taratura, al fine di stabilire i parametri operativi più adeguati in funzione delle colture presenti in azienda, delle forme di allevamento, dei sistemi di impianto, dello stadio fenologico.
- La preparazione della miscela dovrà essere effettuata con la massima attenzione a non determinare inquinamenti puntiformi.
- L'esecuzione dei trattamenti dovrà avvenire nel rispetto delle precauzioni operative orientate alla minimizzazione degli effetti deriva. Ad esempio: trattare in assenza di vento, mantenere adeguata distanza da corpi idrici, dalle strade e dalle abitazioni.
- Lo smaltimento dei residui del trattamento e delle acque di lavaggio dovrà essere attuato in modo da evitare contaminazioni puntiformi di prodotti fitosanitari nell'ambiente.

IMPIEGO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- In merito all'impiego di DPI (dispositivi di protezione individuale), in tutte le fasi operative, dal prelievo del prodotto fitosanitario (PF) fino allo smaltimento del residuo di miscela, il personale addetto alla preparazione ed alla distribuzione delle miscele deve operare nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza dei singoli prodotti fitosanitari impiegati, adottando adeguate protezioni a difesa dei rischi derivanti da assorbimento cutaneo, contaminazione oculare, assorbimento per inalazione e orale.
- I DPI (tute, stivali, guanti ecc.) devono essere mantenuti in idonee condizioni di pulizia e conservate in luogo separato rispetto ai PF. I filtri per maschere e cabine pressurizzate vanno periodicamente sostituiti, con frequenza proporzionata al periodo d'uso.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO DEI PRODOTTI FITOSANITARI E TRATTAMENTO DEI RELATIVI IMBALLAGGI E DELLE RIMANENZE

Per tutte le operazioni relative alle fasi di manipolazione e stoccaggio dei prodotti fitosanitari e per il trattamento dei relativi imballaggi e rimanenze l'agricoltore dovrà attenersi agli obblighi previsti dall'allegato VI del Piano di azione nazionale.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Allegato 2

IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE PER LA "DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE" E PER IL "CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLE COLTURE"

DIFESA INTEGRATA

Le strategie di difesa integrata delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

- **Avversità:** vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito nazionale; la trattazione di specifiche avversità tipiche di ristretti ambiti territoriali viene rimandata alle norme delle singole regioni.
- **Criteri di intervento:** per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano eventuali soglie economiche di intervento. Vengono fornite le indicazioni relative ai mezzi di monitoraggio consigliati o resi vincolanti.
- **Sostanze attive:** per ciascuna avversità vengono indicati: mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche, sistemi di disorientamento, confusione sessuale e le sostanze attive. Le sostanze attive sono raggruppate quando appartengono alla stessa MoA o quando, pur avendo meccanismi d'azione diversi, presentano limitazioni complessive di impiego.
- **Gruppo chimico e codice gruppo chimico:** per ciascuna sostanza attiva vengono fornite indicazioni relative al gruppo chimico e codice gruppo chimico.
- **Le limitazioni d'uso:** vengono riportate indicazioni con quattro colonne:
 - In tabella denominata come (1): Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità
 - In tabella denominata come (2): Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità. Riguarda limitazioni d'uso complessive relative ad un gruppo di sostanze attive.
 - Limitazioni d'uso e note: indicazioni riferite al mezzo di difesa.
 - Limitazioni d'uso per avversità: indicazioni riferite all'avversità.
- **Note coltura:** laddove necessario vengono fornite specifiche disposizioni colturali.

La colonna denominata "coeff. di ponderazione" non è attualmente utilizzata.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Nella colonna "pieno campo" e in quella "coltura protetta" vengono indicati solo i divieti di impiego previsti da etichetta.

Le sostanze attive candidate alla sostituzione sono riportate con il grassetto.

Le sostanze di base, le sostanze attive a basso rischio, i microrganismi, i feromoni e tutte le sostanze ammesse dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 non rientranti nelle categorie citate e per le quali nelle norme tecniche non sono previste limitazioni d'uso per avversità, sono riportate in corsivo e sono indicate con il "sì" nella colonna "Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità".

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "sostanza attiva". La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificamente indicato.

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità. Possono essere impiegati anche prodotti fitosanitari pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità. Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali. Ove tecnicamente possibile si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate in funzione delle colture con le seguenti modalità (colonne):

- **COLTURE ERBACEE, ORTICOLE, FRAGOLA, FLORICOLE ED ORNAMENTALI**
- **Epoca:** viene riportata la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura, etc.);
- **Infestanti:** sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- **Sostanze attive:** per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari;
- **Numero massimo di interventi con i candidati alla sostituzione:** viene indicato il numero massimo di interventi consentito con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto) sulla coltura. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi);

- Note sostanze attive: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso relative alle sostanze attive utilizzabili. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli;
- Note epoca: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti;
- Note coltura: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla coltura. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli.

I prodotti erbicidi ammessi vanno impiegati con i dosaggi previsti dalle etichette.

Ogni azienda per singolo anno (1o gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo $2 \text{ L/ha} \times n. \text{ ha}$ (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.

Tale quantitativo dovrà essere impiegato preferibilmente nelle aree in cui il controllo delle malerbe risulti difficoltoso con l'adozione di altre tecniche.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

- COLTURE FRUTTICOLE

- Impianto e attività: è riportata la tipologia di impianto, cioè se trattasi di impianto in allevamento in produzione, e, nella stessa colonna, viene indicata la tipologia di attività (residuale o fogliare) delle sostanze erbicide elencate;
- Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- Sostanze attive: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicata la sostanza attiva ammessa;
- Numero massimo di interventi con i candidati alla sostituzione: viene indicato il numero massimo di interventi consentito con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto) sulla coltura. Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi);

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

- Note sostanze attive: vengono riportate indicazioni e limitazioni di impiego relative alle sostanze attive elencate (autorizzazioni specifiche, quantitativi, epoche di impiego, numero di interventi, etc.). I consigli tecnici sono distinti dai vincoli;
- Note attività: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla tipologia di attività (residuale o fogliare) delle sostanze erbicide. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli;
- Note coltura: vengono riportate indicazioni e limitazioni relative alla coltura. I consigli tecnici sono distinti dai vincoli.

Per quanto riguarda gli erbicidi, la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata in etichetta, relativa alla superficie massima trattabile che per le colture arboree è pari al massimo al 30% (vedi schede di coltura). Gli interventi erbicidi con i p.f. nelle interfile non sono ammessi.

Solo per la sostanza attiva glifosate sono stati fissati dei quantitativi massimi / ettaro, in funzione della superficie diserbabile e dell'eventuale utilizzo di altri prodotti erbicidi ad azione residuale.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Allegato 3

Sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (s.m.i)

Aggiornamento al 20/11/2024

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Cypermotrina, Emamectina benzoato, Esfenvalerate, Etofenprox, Etoxazole, Lambda-Cyhalothrin, Metam potassium, Metam sodium, Methossifenozone, Pirimicarb, Tebufenpyrad.

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Flufenacet, Halosulfuron metile, Imazamox, Lenacil, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Tembotrione, Tri-allate.

Fungicidi e fitoregolatori candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Cyprodinil, Difenconazole, Fludioxonil, Fluopicolide, Metalaxyl, Metconazole, Paclobutrazolo, *Prodotti rameici* (Miscela Bordoese, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico), Tebuconazole, Ziram.

Link per elenco candidati alla sostituzione:

EU Pesticides Database - Active substances (europa.eu) > Search options > Type> Candidate for Substitution

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

Allegato 4

CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE ATTIVE IN BASE AI MECCANISMI D'AZIONE (MoA)

Meccanismo d'azione dei fungicidi disponibili per la difesa dai funghi patogeni (Classificazione FRAC modificata)

Aggiornamento al 20/11/2024

| Meccanismo di azione | Codice classificazione FAMIGLIA CHIMICA O GRUPPO | Sostanze attive | Rischio di resistenza | Codice FRAC |
|--|--|---|--|-------------|
| <i>A: Sintesi degli acidi nucleici</i> | A1 Fenilammidi | benalaxil- M metalaxil metalaxil-M | ALTO | 4 |
| | A2 Idrossi- (2-amino-) pirimidine | bupirimate | MEDIO | 8 |
| <i>B: Citoscheletro e proteine motrici</i> | B3 Benzammidi | zoxamide | BASSO-MEDIO | 22 |
| | B5 Benzammidi | fluopicolide | <i>MEDIO</i> | 43 |
| | B6 <i>Aril-fenilchetoni</i> | <i>metrafenone pyriofenone</i> | <i>MEDIO</i> | 50 |
| <i>C: Respirazione</i> | C2 SDHI (inibitori della Succinato deidrogenasi) | fluopyram boscalid penthioopyrad fluxapyroxad bixafen flutolanil isofetamid benzovindiflupyr | MEDIO-ALTO | 7 |
| | C3 QoI (inibitori del chinone sulla membrana esterna) | azoxystrobin pyraclostrobin mandestrobin trifloxystrobin | ALTO | 11 |
| | C4 Qil (inibitori del chinone sulla membrana interna) | cyazofamid amisulbrom | Rischio di resistenza non conosciuto ma presumibilmente MEDIO - ALTO | 21 |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | | |
|--|--|----------------|---|---|----|
| | C5 Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa | | fluazinam | BASSO | 29 |
| | | | meptyldinocap | Resistenza non nota | |
| | C8 QioSII (inibitori del chinone sulla membrana esterna ed interna) | | ametoctradin | Non mostra resistenza incrociata con QoI. Rischio di resistenza presumibile: MEDIO - ALTO | 45 |
| D: <i>Sintesi degli aminoacidi e proteine</i> | D1 Anilinoipirimidine | | cyprodinil mepanipirim pyrimetaniil | MEDIO | 9 |
| E: <i>Trasduzione di segnale</i> | E1 Aza-naftaleni | | proquinazid | MEDIO | 13 |
| | E2 Fenilpirroli | | fludioxonil | BASSO-MEDIO | 12 |
| F: <i>Sintesi o trasporto dei lipidi e integrità di membrana o di funzione</i> | F3 Idrocarburi aromatici | | tolclofos-metile | BASSO-MEDIO | 14 |
| | F4 Carbammati | | propamocarb | BASSO-MEDIO | 28 |
| | F9 <i>OSBPI</i> <i>Inibizione della proteina omologa legante dell'ossisterolo</i> | | <i>oxathiapiprolin</i> | <i>MEDIO-ALTO</i> | 49 |
| G: <i>Biosintesi degli steroli nelle membrane</i> | G1 Fungicidi DMI (inibitori di demetilazione) IBS Classe I | Triazoli | bromuconazolo difenoconazolo metconazolo mefentrifluconazolo penconazolo tebuconazolo tetraconazolo | MEDIO | 3 |
| | | Triazolintioni | prothioconazolo | | |
| | G2 Ammine IBS Classe II | Piperidine | fenpropidin | BASSO-MEDIO | 5 |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|------------------------------|-----|
| | | Spirochetal- ammine | spiroxamina | | |
| | G3 <i>Inibitori della cheto riduttasi</i> IBS Classe III | Idrossianilidi | fenexamid | BASSO- MEDIO | 17 |
| | | Amino- pirazolinone | fenpirazamina | | |
| H: <i>Biosintesi della parete cellulare</i> | H5 CAA (ammidi dell'acido carbossilico) | Carbammati <i>valinamide</i> | bentiovalicarb iprovalicarb valifenalate | BASSO- MEDIO | 40 |
| | | Ammidi dell'acido mandelico | mandipropamide | | |
| P: Induzione delle difese nelle piante | P04 Composto naturale | Polisaccaridi | laminarina | Resistenza non nota | P04 |
| | P07 Fosfonati – | Fosfonati di etile | fosetil-Al | BASSO | P07 |
| | | | Fosfonati di potassio Fosfonato di disodio | | |
| U: Modalità di azione sconosciuta | Cianoacetammide- ossima | | cymoxanil | BASSO- MEDIO | 27 |
| | Fenil-acetammidi | | cyflufenamid | resistenza in Sphaeroteca | U06 |
| | Guanidine | | dodina | BASSO- MEDIO | U12 |
| Non specificato | Diversi | | oli minerali, oli organici, sali inorganici, bicarbonato di potassio e di sodio, materiale di origine biologica. | Resistenza non nota | NC |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | | |
|--|--|-------------------|---|----------------------------|------|
| M: Attività multisito | <i>Prodotti con attività multisito</i> | <i>Inorganici</i> | rame (differenti sali) | BASSO | M01 |
| | | <i>Inorganici</i> | zolfo | | M02 |
| | | Ditiocarbammati | ziram | | M03 |
| | | Ftalimmidi | captano folpet | | M04 |
| | | Chinoni | dithianon | | M09 |
| <i>BM: Mezzi biologici con più modalità d'azione: estratti di piante</i> | <i>Estratti di piante: rottura della membrana cellulare e della parete; induzione di meccanismi di difesa.</i> | | <i>eugenolo geraniolo timolo</i> | <i>Resistenza non nota</i> | BM01 |
| | | | <i>lecitina</i> | <i>Resistenza non nota</i> | BM01 |
| <i>BM: Mezzi biologici con più modalità d'azione. Microrganismi vivi, loro estratti o metaboliti</i> | <i>Microrganismi: ceppi di microrganismi vivi, loro estratti o metaboliti</i> | | <i>Trichoderma spp.; Coniothyrium spp.; Saccharomyces spp.; Bacillus spp.; Pseudomonas spp.; Streptomyces spp..</i> | <i>Resistenza non nota</i> | BM02 |

Meccanismi di azione e siti di azione primari delle sostanze attive disponibili per la difesa da insetti e acari (Classificazione IRAC modificata) Aggiornamento al 20/11/2024

| Meccanismo d'azione | SITO D'AZIONE PRIMARIO | Codice di classificazione SOTTOGRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | Codice |
|----------------------------|---|--|----------------------------|---------------|
| <i>Neurotossico</i> | Inibitori dell'acetilcolinesterasi (AChE) | 1 A Carbammati | pirimicarb, formetanato | 1 |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <i>Neurotossico</i> | Modulatori del canale del sodio | 3A Piretroidi Piretrine | cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, etofenprox, lambda-cialotrina, tau-fluvalinate, teflutrin, piretrine | 3 |
| <i>Neurotossico</i> | Acetilcolina mimetici, agonisti del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR) | 4A Neonicotinoidi | acetamiprid, | 4 |
| <i>Neurotossico</i> | Acetilcolina mimetici, Modulatori dei recettori nicotinici dell'acetilcolina (nAChR) | 4C Sulfoximenes | sulfoxaflor | 4 |
| <i>Neurotossico</i> | Acetilcolina mimetici, Modulatori dei recettori nicotinici dell'acetilcolina (nAChR) | 4D Butenoidi | flupyradifurone | 4 |
| <i>Neurotossico</i> | Attivatori allosterici del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR) | 5 Spinosine | spinosad spinetoram | 5 |
| <i>Neurotossico Paralisi muscolare</i> | Attivatori del canale del cloro | 6 Avermectine, Milbemicine | abamectin, emamectina benzoato, milbemectina; | 6 |
| <i>Regolatore della crescita</i> | Analogo dell'ormone giovane | 7C Ossipiridine | pyriproxifen | 7 |
| <i>Inibitore multi-sito non specifico</i> | Generatori di isotiocianato metile | 8F Tiadiazine | dazomet | 8 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|--|-----------------------|

| | | | | |
|---|--|---|---|----|
| <i>Regolatore della crescita</i> | Inibitore della crescita degli acari | 10A Tiazolidinoni | exitiazox | 10 |
| | | 10B Diidrossazoli | etoxazolo | |
| <i>Citolisi endotelio intestinale</i> | Interferente microbico delle membrane dell'intestino medio | 11A <i>Microrganismi</i> | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki | 11 |
| <i>Regolatore della crescita</i> | Inibitori della biosintesi della chitina tipo 1 | 16 Tiadiazinoni | buprofezin | 16 |
| <i>Regolatore della crescita</i> | Analoghi dell'ormone della muta ecdisone | 18 Diacilidrazine | metossifenozone, tebufenozone | 18 |
| <i>Respirazione</i> | Inibitore del trasporto degli elettroni su complesso mitocondriale III | 20D Idrazincarbossilati | bifenazato | 20 |
| <i>Inibizione respirazione e fosforilazione mitocondriale</i> | Inibitori del complesso I mitocondriale | 21A METI acaricidi e insetticidi | fenazaquin, fenpiroximate, piridaben, tebufenpirad | 21 |
| <i>Neurotossico</i> | Blocco dei canali del sodio | 22B Semincarbazoni | metaflumizone | 22 |
| <i>Inibizione sintesi lipidica, regolatori di crescita</i> | Inibitore dell'acetyl CoA carboxylasi | 23 Derivati degli acidi tetronico e tetramico | spiromesifen, spirotetrammato | 23 |
| <i>Respirazione</i> | Inibitore del trasporto degli elettroni su complesso mitocondriale II | 25 Derivati di <i>Beta-chetonitrile</i> | cyflumetofen | 25 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|--|-----------------------|

| | | | | |
|---|---|--|---|-----|
| <i>Neurotossico Paralisi muscolare</i> | Modulatore agonista dei recettori rianodinici | 28 Antranilammidi | clorantraniliprololo cyantraniliprole | 28 |
| <i>Neurotossico</i> | Inibitore dell'alimentazione specifico per omotteri (inibizione pompa salivare) | 29 Piridine carbossammidi | flonicamid | 29 |
| | Infezione delle cellule a colonna epiteliali del mesenteron | 31 Granulovirus (GVs) Nucleopoliedro virus (NPVs) | <i>Cydia pomonella</i> GV <i>Helicoverpa armigera</i> NPV | 31 |
| <i>Composti con meccanismo d'azione incerto o sconosciuto</i> | Composti con sito di azione non conosciuto o non specifico | Prodotti naturali | azadiractina | UN |
| <i>Composti che interferiscono con i costituenti delle membrane cellulari</i> | Composti con sito di azione non conosciuto o non specifico | UNE | sali di potassio degli acidi grassi | UNE |
| <i>Agenti fungini con meccanismo d'azione incerto o sconosciuto</i> | Composti con sito di azione non conosciuto o non specifico | UNF | <i>Akanthomyces muscarius</i> Ve6 <i>Beauveria bassiana</i> strains <i>Metarhizium brunneum</i> strain F52 <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka strain 97 | UNF |

Meccanismo di azione dei diserbanti disponibili per il diserbo delle principali colture erbacee
Aggiornamento al 20/11/2024

| HRAC: Gruppo A – Inibitori Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi) | | | | | | |
|--|------|------------|-------------------|---------|----------|---------|
| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
| clodinafop- propargil | 1 | graminacee | post-emergenza | X | | |
| cialofop-butile | 1 | graminacee | post-emergenza | X | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | | | |
|----------------------|---|------------|------------------------------|---|---|---|
| diclofop-metile | 1 | graminacee | post-emergenza | X | | |
| fenoxaprop-p-etile | 1 | graminacee | post-emergenza | X | | |
| fluazifop-p-butile | 1 | graminacee | post-emergenza | X | X | X |
| quizalofop-p-etile | 1 | graminacee | post-emergenza | X | X | X |
| quizalofop-p-tefuryl | 1 | graminacee | post-emergenza | X | X | |
| ciclossidim | 1 | graminacee | post-emergenza pre-semina | X | X | X |
| cletodim | 1 | graminacee | post-emergenza | X | X | X |
| pinoxaden | 1 | graminacee | post-emergenza | X | | |

HRAC: Gruppo B – Inibitori Acetolattato Sintasi (ALS)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-------------------------------|------|----------------------------|-------------------|---------|----------|---------|
| amidosulfuron | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| bensulfuron metile | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| flazasulfuron | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | | X | X |
| foramsulfuron | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| halosulfuron-metile | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| iodosulfuron metil- sodium | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| mesosulfuron-metile | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| metsulfuron-metile | 2 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| nicosulfuron | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| prosulfuron | 2 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| rimsulfuron | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | X | |
| tifensulfuron- metile | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| tribenuron-metile | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| tritosulfuron | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| propoxycarbazone - sodium | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---|--|---|
| thiencarbazone metile | 2 | dicotiledoni graminacee | pre e post-emergenza precoce | X | | |
| imazamox | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| florasulam | 2 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | X |
| penoxsulam | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | |
| pyroxsulam | 2 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | | X |

HRAC: Gruppo C1, C2– Inibitori della fotosintesi a livello del fotosistema II - Serina 254

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|--------------|--|---------|----------|---------|
| fenmedifam | 5 | dicotiledoni | pre-emergenza post-emergenza | X | X | |
| metobromuron | 5 | dicotiledoni | pre-emergenza post-emergenza post-raccolta | X | X | |
| terbutilazina | 5 | dicotiledoni | pre e post-emergenza precoce | X | | |
| metamitron | 5 | dicotiledoni | pre-emergenza post-emergenza | X | | |
| metribuzin | 5 | dicotiledoni | pre-emergenza post-emergenza | X | X | |
| lenacil | 5 | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | |

HRAC: Gruppo C3– Inibitori della fotosintesi a livello del fotosistema II - Istidina 215

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|--------------|-------------------|---------|----------|---------|
| bentazone | 6 | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | |
| piridate | 6 | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

HRAC: Gruppo E – Inibitori della protoporfirinogeno-ossidasi (PPO)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|---------------------|------|----------------------------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| bifenox | 14 | dicotiledoni | pre-emergenza post-emergenza | X | | |
| oxyfluorfen | 14 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza post-emergenza | | X | X |
| carfentrazone-etile | 14 | dicotiledoni | post-emergenza | | | X |
| pyraflufen-etile | 14 | dicotiledoni | post-emergenza | | X | X |

HRAC: Gruppo F1 – Inibitori della fitoenedesaturasi (PDS)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|--------------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| diflufenican | 12 | dicotiledoni | pre e post-emergenza precoce | X | | X |

HRAC: Gruppo F2 – Inibitori del 4-idrossifenil-piruvato-diossigenasi (4-HPPD)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| isoxaflutole | 27 | dicotiledoni | pre o post-emergenza precoce | X | | |
| mesotrione | 27 | dicotiledoni graminacee | pre o post-emergenza. | X | | |
| sulcotrione | 27 | dicotiledoni graminacee | pre o post-emergenza | X | | |
| tembotrione | 27 | dicotiledoni graminacee | pre o post-emergenza | X | | |

HRAC: Gruppo F4 – Inibizione del desossi-D xilulosio fosfato sintasi (DOXP)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| clomazone | 13 | dicotiledoni graminacee | pre o post-emergenza precoce | X | X | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

HRAC: Gruppo G – Inibitori dell'enzima 5-enolpiruvylshkimato-3-fosfato sintasi (EPSP)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|-------------------|---------|----------|---------|
| glifosate | 9 | dicotiledoni graminacee | pre-semina | X | X | X |

HRAC: Gruppo K1 – Inibitori assemblaggio microtubuli

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| pendimetalin | 3 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza post-emergenza | X | X | X |
| propizamide | 3 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza | | | X |

HRAC: Gruppo K3 – Inibitori della divisione cellulare a livello degli acidi grassi a catena molto lunga (VLCFAs)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|---|---------|----------|---------|
| dimetamide-p | 15 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza post-emergenza | X | | |
| metazaclor | 15 | dicotiledoni graminacee | post-emergenza | X | X | |
| pethoxamide | 15 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza | X | | |
| flufenacet | 15 | dicotiledoni graminacee | pre-semina pre-emergenza post-emergenza | X | X | |
| prosulfocarb | 15 | dicotiledoni graminacee | pre o post-emergenza precoce | X | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

**HRAC: Gruppo K3 – (Inibitori della divisione cellulare a livello degli
acidi grassi a catena molto lunga (VLCFAs)
N (Inibizione della sintesi dei lipidi non a livello di inibizione dell'ACCasi)**

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| etofumesate | 15 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza post-emergenza | X | | |
| triallate | 15 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza | X | | |

HRAC: Gruppo L – Inibizione della sintesi parete cellulare (cellulosa)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|-------------------|---------|----------|---------|
| isoxaben | 29 | dicotiledoni graminacee | pre-emergenza | X | | X |

HRAC: Gruppo O – Azione simile all'acido indolacetico (auxine sintetiche)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|--------------------------|------|--------------|-------------------|---------|----------|---------|
| 2,4-D | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | X |
| MCPA | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | X |
| Mecoprop - p (MCP) | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| clopiralid | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | |
| fluroxipir | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| triclopir | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| dicamba | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | |
| diclorprop - P | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| halauxifen-metile | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
| florpyrauxifen benzyl | 4 | graminacee | post-emergenza | X | | |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|--|-----------------------|

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------|----------------|---|--|--|
| aminopyralid | 4 | dicotiledoni | post-emergenza | X | | |
|--------------|---|--------------|----------------|---|--|--|

HRAC: Gruppo S – Inibizione della solanesil difosfato sintasi F3 (Inibitori della biosintesi dei carotenoidi)

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|--------------|-------------------|---------|----------|---------|
| aclonifen | 32 | dicotiledoni | pre-emergenza | X | X | |

HRAC: Gruppo Z – Meccanismo sconosciuto

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-------------------|------|----------------------------|----------------------------------|---------|----------|---------|
| acido pelargonico | 0 | dicotiledoni graminacee | pre- emergenza post emergenza | X | X | X |

HRAC: Gruppo Z – (Meccanismo sconosciuto) K3 (Inibitori della divisione cellulare a livello degli acidi grassi a catena molto lunga (VLCFAs))

| Sostanza attiva | WSSA | Bersaglio | Epoca trattamento | Erbacee | Orticole | Arboree |
|-----------------|------|----------------------------|------------------------------|---------|----------|---------|
| napropamide | 0 | dicotiledoni graminacee | pre-semina pre- emergenza | X | X | |

Per maggiori informazioni sulle classificazioni dei meccanismi d'azione delle diverse sostanze attive, anche ai fini della consultazione delle etichette dei formulati commerciali, e per approfondimenti sulle problematiche legate alla gestione delle resistenze si consiglia di consultare i siti dei gruppi tecnici specialistici che si occupano di questi argomenti.

Riferimenti:

per i fungicidi:

FRAC Fungicide Resistance Action Committee <http://www.frac.info/home>

per gli insetticidi e gli acaricidi:

IRAC – Insecticide Resistance Action Committee <http://www.irac-online.org/>

per gli erbicidi:

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

HRAC – Herbicide Resistance Action Committee <http://www.hracglobal.com/>

GIRE – Gruppo Italiano Resistenza Erbicidi <http://gire.mlib.cnr.it/>

Allegato 5

Utilizzo del *Bacillus thuringiensis*

Al fine di ottimizzare l'impiego di formulati a base di *Bacillus thuringiensis* in considerazione dell'efficacia dei diversi ceppi si consiglia di seguire le indicazioni riportate nelle tabelle 4a e 4b.

Modalità d'impiego

Premesso che il *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la sua attività insetticida principalmente nei confronti di larve nelle prime età di sviluppo è opportuno tener conto di quanto segue:

- Utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati;
- Assicurarci che la miscela utilizzata abbia un pH non superiore a 6,5 acidificando eventualmente l'acqua in modo opportuno;
- Evitare di miscelare il prodotto con formulati a reazione alcalina;
- Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella n. 4a – Elenco dei formulati a base di *Bacillus thuringiensis* con le relative principali caratteristiche. Aggiornamento al 20/11/ 2024

| <i>Bacillus thuringiensis</i> (Bt) sub-specie e ceppo | Prodotto Commerciale | Sostanza Attiva (percentuale in peso) | Attività (UI/mg di formulato) |
|---|----------------------|--|-------------------------------|
|---|----------------------|--|-------------------------------|

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <i>Bt ssp. kurstaki</i> ceppo ABTS-351 | DIPEL DF BIOBIT DF BACTOSPEINE32WG BTK 32 WG ASTREL WDG FORAY 76B KRISTAL 32 WG PRIMAL WG SEQURA WG FORAY 48B TERAPROX | 54 54 54 54 54 18,44 54 54 54 12,65 54 | 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* |
| <i>Bt ssp. kurstaki</i> ceppo SA11 – sierotipo 3a,3b | DELFIN PRIMAL | 6,4 6,4 | 53.000 US** 53.000 US** |
| <i>Bt ssp. kurstaki</i> ceppo SA12 | COSTAR WG | 18 (18% di δ - endotossina) | 90.000 |
| <i>Bt ssp. kurstaki</i> ceppo EG 2348 | BATKUR BOLAS SC LEPINOX PLUS RAPAX AS LEPINOX WG | 18,80 18,80 37,50 18,80 37,50 | 24.000* 24.000* 32.000* 24.000* 32.000 |
| <i>Bt ssp. kurstaki</i> ceppo PB54 | BAC MK BACILLUS CHEMIA BELTHIRUL DOCTRIN TURIBEL EXITUL KRYSTAL VIP WP | 16 16 16 16 16 16 16 | 32.000 32.000 32.000 32.000 32.000 32.000 32.000 |
| <i>Bt ssp. aizawai</i> ceppo ABTS 1857 | FLORBAC WG XENTARI WG | 54 54 | 15.000* 15.000* |
| <i>Bt (ssp. kurstaki ed aizawai)</i> | TUREX AGREE | 50 50 | 25.000 25.000 |
| <i>Bt (sub. aizawai</i> ceppo GC91) | AGREE WG DESIGN WG | 50 50 | 25.000 25.000 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|--|-----------------------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

* Attività in U.I./mg formulato su *Trichoplusia ni*.

** Attività pari a US/mg di prodotto. US: Unità Spodoptera basate su prove biologiche con *Spodoptera exigua*.

Tabella 4b - Elenco delle specie di insetti nocivi registrati quali bersaglio di *Bacillus thuringiensis*. Aggiornamento al 20/11/ 2024

| SPECIE BERSAGLIO | CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| | Subsp. <i>kurstaki</i> ceppo ABTS 351 | Subsp. <i>kurstaki</i> ceppo SA11 | Subsp. <i>kurstaki</i> ceppo SA12 | Subsp. <i>kurstaki</i> ceppo EG2348 | Subsp. <i>kurstaki</i> ceppo PB54 | Subsp. <i>kurstaki</i> + Subsp. <i>aizawai</i> | Subsp. <i>aizawai</i> ceppo GC91 | Subsp. <i>aizawai</i> ceppo ABTS 1857 |
| ORDINE <i>Lepidoptera</i> | | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA <i>Gelechioidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Anarsia lineatella</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Depressaria</i> spp | | + | + | | | + | + | |
| <i>Depressaria erinaceella</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Pectinophora gossypiella</i> | | | + | | + | + | + | |
| <i>Phthorimaea operculella</i> | + | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Scrobipalpa ocellatella</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Tuta absoluta</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| SUPERFAMIGLIA <i>Lasiocampoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Dendrolimus pini</i> | | | | | | | | |
| <i>Dendrolimus superans</i> | | | | | | | | |
| <i>Malacosoma neustria</i> | | + | | + | + | | | |
| SUPERFAMIGLIA <i>Noctuoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Agrotis segetum</i> | + | | | + | | | | + |
| <i>Agrotis</i> spp. | | | | + | | | | |
| <i>Amphipyra (Amphipyra) pyramidea</i> | | | | + | | | | |
| <i>Autographa (Phytometra) gamma</i> | + | + | + | | | + | + | + |
| <i>Chrysodeixis chalcites</i> | + | + | + | + | | | | + |
| <i>Euproctis chrysorrhoea</i> | + | + | | + | | | | |
| <i>Gortyna</i> spp. | | + | + | | | + | + | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| SPECIE BERSAGLIO | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo ABTS 351 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA11 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA12 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo EG2348 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo PB54 | <i>Subsp. kurstaki</i> + <i>Subsp</i> <i>aizawai</i> | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo GC91 | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo ABTS 1857 |
| <i>Gortyna xanthenes</i> | | + | | + | | | | |
| <i>Helicoverpa armigera</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Helicoverpa</i> spp. | + | + | | | + | | | |
| <i>Hyphantria cunea</i> | + | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Lacanobia (Diataraxia)</i> (= <i>Mamestra</i>) <i>oleracea</i> | + | + | | + | | | | |
| <i>Leucoma (Stilnoptia) salicis</i> | + | | | | | | | |
| <i>Lymantria dispar</i> | + | + | + | + | | + | + | |
| <i>Lymantria monaca</i> | + | | | + | | | | |
| <i>Lymantria</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| <i>Mamestra brassicae</i> | + | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Mamestra</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Mythimna unipuncta</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Orgyia (Orgyia) antiqua</i> | | | + | + | | + | + | |
| <i>Orgyia</i> spp. | | + | | | + | | | |
| <i>Orthosia (Orthosia) incerta</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Orthosia</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Peridroma saucia</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Plusia</i> spp. | + | + | + | | + | | | + |
| <i>Spodoptera exigua</i> | + | | | + | | | | + |
| <i>Spodoptera littoralis</i> | + | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Spodoptera</i> spp. | + | + | + | | + | + | + | + |
| <i>Thaumetopoea pityocampa</i> | + | + | | + | | | | |
| <i>Thaumetopoea processionea</i> | + | | | + | | | | |
| <i>Thaumetopoea</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| <i>Trichoplusia ni</i> | + | | | | | | | + |
| SUPERFAMIGLIA <i>Pyraloidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Cryptoblabes gnidiella</i> | + | | + | + | | | | |
| <i>Duponchelia fovealis</i> | | + | | | | | | + |
| <i>Ephestia</i> spp. | | | | + | | | | |
| <i>Euzophera bigella</i> | | | | + | | | | |
| <i>Evergestis forficalis</i> | + | | | | | | | |
| <i>Ostrinia furnacalis</i> | + | | | | | | | |
| <i>Ostrinia nubilalis</i> | + | | + | + | | + | + | + |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|
| SPECIE BERSAGLIO | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo ABTS 351 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA11 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA12 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo EG2348 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo PB54 | <i>Subsp. kurstaki</i> + <i>Subsp</i> <i>aizawai</i> | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo GC91 | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo ABTS 1857 |
| <i>Ostrinia</i> spp. | | + | + | | | + | + | |
| <i>Palpita vitrealis</i> | | | + | + | | | | |
| <i>Udea (=Phlyctaenia) rubigalis</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Zophodia grossulariella</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Tortricoidea | | | | | | | | |
| <i>Adoxophyes orana (reticulana)</i> | | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Archips podana</i> | | + | | + | + | | | |
| <i>Archips (Cacoecia) rosana</i> | | + | | | + | | | |
| <i>Archips</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| <i>Argyrotaenia ljugiana (pulchellana)</i> | + | | + | + | + | + | + | + |
| <i>Argyrotaenia</i> spp. | | | | + | | | | |
| <i>Cacoecimorpha pronubana</i> | | | | | | + | + | |
| <i>Celypha (Olethreutes) lacunana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Choristoneura lafauryana</i> | | | + | | | | | |
| <i>Choristoneura</i> spp. | + | | | | | | | |
| <i>Cnephasia</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Cydia pomonella</i> | | + | + | | + | + | + | |
| <i>Cydia splendana</i> | | | + | | | | | |
| <i>Epichoristodes acerbella</i> | | | | | | + | + | |
| <i>Eupoecilia ambiguella</i> | | + | + | + | + | + | + | |
| <i>Grapholita (Aspila) funebrana</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Grapholita (Cydia) molesta</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Hedya nubiferana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Lobesia botrana</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Pandemis cerasana</i> | + | | | + | | | | |
| <i>Pandemis heparana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Pandemis</i> spp. | | | + | + | | + | + | + |
| <i>Rhyacionia (Evetria) buoliana</i> | | | | + | | | | |
| <i>Spilonota ocellana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Tortrix</i> spp. | + | | | | | | | + |
| <i>Tortrix viridana</i> | + | | | + | | | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|
| SPECIE BERSAGLIO | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo ABTS 351 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA11 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA12 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo EG2348 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo PB54 | <i>Subsp. kurstaki</i> + <i>Subsp</i> <i>aizawai</i> | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo GC91 | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo ABTS 1857 |
| SUPERFAMIGLIA | | | | | | | | |
| <i>Gracillarioidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Caloptilia roscipennella</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA | | | | | | | | |
| <i>Yponomeutoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Acrolepiopsis assectella</i> | | + | | | | | | + |
| <i>Plutella spp.</i> | | + | | | | | | |
| <i>Plutella xylostella</i> | + | | + | + | + | | | + |
| <i>Prays citri</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Prays oleae</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Yponomeuta malinellus</i> | | | | | + | | | |
| <i>Yponomeuta padella</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Yponomeuta spp.</i> | | | + | | | + | + | |
| SUPERFAMIGLIA | | | | | | | | |
| <i>Papilionoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Pieris brassicae</i> | + | | | + | + | | | |
| <i>Pieris rapae</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Pieris spp.</i> | | + | + | | | + | + | |
| <i>Vanessa (=Cynthia) cardui</i> | + | + | | | | | | + |
| SUPERFAMIGLIA Adeloidea | | | | | | | | |
| <i>Lampronia (=Incurvaria) capitella</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Cossoidea | | | | | | | | |
| <i>Zeuzera pyrina</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA | | | | | | | | |
| <i>Geometroidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Abraxas (Abraxas) grossulariata</i> | | + | | | | | | |
| <i>Erannis (Hybernia) defoliaria</i> | | + | + | | | + | + | |
| <i>Operophtera brumata</i> | | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Geometridae</i> | + | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA | | | | | | | | |
| <i>Zygaenoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Aglaope infausta</i> | | | | | + | | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| SPECIE BERSAGLIO | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo ABTS 351 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA11 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo SA12 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo EG2348 | <i>Subsp. kurstaki</i> ceppo PB54 | <i>Subsp. kurstaki</i> + <i>Subsp. aizawai</i> | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo GC91 | <i>Subsp. aizawai</i> ceppo ABTS 1857 |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ORDINE <i>Hymenoptera</i> | | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA <i>Tenthredinoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Craesus septentrionalis</i> | | + | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ORDINE <i>Thysanoptera</i> | | | | | | | | |
| FAMIGLIA <i>Phlaeothripidae</i> | | | | | | | | |
| <i>Liothrips oleae</i> | | + | | | | | | |

Allegato 6

Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di sostanze microbiologiche, si segnalano nella tabella n. 5, le attuali autorizzazioni all'impiego.

Nella tabella n. 6 si riporta una sintesi, non esaustiva, degli ausiliari impiegabili sulle diverse colture indicate, indipendentemente dal fatto che siano riportati nelle singole schede di coltura.

Tabella n. 5. Aggiornamento al 20/11/2024

| Microorganismi | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversità |
|----------------|-------|----------------------|-----------|
|----------------|-------|----------------------|-----------|

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> | M-10 | AQ 10 WG | Funghi |
| <i>Aureobasidium pullulans</i> | DSM 14940 e DSM 14941 | AUREO SHIELD, BLOSSOM PROTECT NEW, BOTECTOR NEW, BOTECTOR ORTO | Funghi/Batteri |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | AH2 | BOTRYBEL, MONOBAC, UNIFOIL | Funghi |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | FZB24 | TAEGRO | Funghi |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | MBI600 | SERIFEL | Funghi |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Sottospecie <i>plantarum</i> , ceppo D747 | AMYLO-X, AMYLO-X LC | Funghi/Batteri |
| <i>Bacillus pumilus</i> | QST 2808 | BALLAD, SONATA | Funghi |
| <i>Bacillus subtilis</i> | IAB/BS03 | MILDORE, PORTENTO, SEITYLIS, SUBELUS | Funghi |
| <i>Bacillus subtilis</i> (nome scientifico aggiornato <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> STR. QST 713) | QST 713 | RHAPSODY, SERENADE ASO | Funghi/Batteri |
| <i>Beauveria bassiana</i> | GHA | BOTANIGARD 22WP BOTANIGARD OD | Insetti/Acari |
| <i>Beauveria bassiana</i> | ATCC 74040 | BOVERAL, BOVERAL OF, NATURALIS | Insetti/Acari |
| <i>Beauveria bassiana</i> | 147 | OSTRINIL TOP | Insetti |
| <i>Beauveria bassiana</i> | NPP111B005 | SERENISM | Insetti |
| <i>Candida oleophila</i> | O | NEXI | Funghi |
| <i>Coniothyrium minitans</i> | CON/M/91-08 | LALSTOP CONTANS WG | Funghi |
| <i>Lecanicillium muscarium</i> (nome scientifico aggiornato <i>Akanthomyces muscarius</i> VE6) | Ve6 | MYCOTAL | Insetti |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> | var. anisopliae | GRANMET GR, | Insetti |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | |
|---|---------------------|--|--------------------------|
| (nome scientifico aggiornato <i>Metarhizium brunneum</i> strain MA 43) | BIPESCO 5 | BIPESCO 5 | |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> (nome scientifico aggiornato <i>Metarhizium brunneum</i> strain MA 43) | var. anisopliae F52 | LALGUARD MET 52 GR, LALGUARD MET52 OD | Insetti Insetti/acari |
| <i>Metschnikowia fructicola</i> | NRRL Y-27328 | NOLI | Funghi |
| <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | FE 9901 | FUTURECO NOFLY WP, SHARK PF, NOFLY OD | Insetti |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> (nome scientifico aggiornato <i>Purpureocillium lilacinum</i> strain 251) | 251 | BIOACT PRIME DC, BIOACT WG | Nematodi |
| <i>Pseudomonas chloroaphis</i> | MA 342 | CERALL | Funghi in concia sementi |
| <i>Pseudomonas sp.</i> | DSMZ 13134 | PRORADIX, SYDERA, SYDERA PLUS | Funghi |
| <i>Pythium oligandrum</i> | M1 | POLYVERSUM | Funghi |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | LAS02 | SWOOSH | Funghi |
| <i>Streptomyces</i> | K61 | LALSTOP K61 WP | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> | TV1 | BIOTRIX, XEDATER, XEDAVIR | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> | T34 | T34 BIOCONTROL | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i> | ICC 012 + ICC 080 | BIOPRON, BIOTEN, ECOFOX, ECOFOX GOLD, PATRIOT ULTRA, RADIX SOIL, REMEDIER, TELLUS WP, VITANICA TC PROTECT | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> + | T25 + T11 | TUSAL | Funghi |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|--|-----------------------|

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| <i>Trichoderma atroviride</i> | | | |
| <i>Trichoderma atroviride</i> | I-1237 | ESQUIRE WP, TRI-SOIL | Funghi |
| <i>Trichoderma atroviride</i> | SC1 | VINTEC | Funghi |
| <i>Trichoderma harzianum</i> (nome scientifico aggiornato <i>Trichoderma atrobrunneum</i> strain ITEM 908) | ITEM 908 | AUGET WP | Funghi |
| <i>Trichoderma harzianum</i> (nome scientifico aggiornato <i>Trichoderma afroharzianum</i> strain T22) | T-22 | TRIANUM-G, TRIANUM GEO, TRIANUM-P, TRIANUM PRO, TRIARIO GR, TRIARIO WG | Funghi |
| Virus | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversita' |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Baculovirus (CpGV) | CARPO 600, CARPOSTOP, CARPOVIR, VIRGO | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Baculovirus (CpGV) | CARPOVIRUSINE PLUS | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) e Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Baculovirus ceppo R5 (CpGV-R5) | CARPOVIRUSINE EVO 2 | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) e Tignola orientale <i>Cydia molesta</i> , Cidia del susino (<i>Cydia funebrana</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | CpGV | CYD-X, CYD-X-X-TRA, MADEX 100 | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Isolato V15 | MADEX TOP | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Isolato V22 | MADEX TWIN | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) e Tignola orientale del pesco (<i>Grapholota molesta</i>) |
| <i>Helicoverpa armigera</i> NUCLEOPOLIEDROVIRUS | isolato DSMZ BV-0003 | HELICOVEX | Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>) |
| <i>Spodoptera littoralis</i> | isolato DSMZ BV- | LITTOVIR | Nottua mediterranea |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia | Disciplinare di produzione integrata 2025 "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" | NORME TECNICHE |
|---|---|---------------------------|

| | | | |
|--|---------------------------|-------|---------------------------------|
| NUCLEOPOLIEDROVIRUS | 0005 | | <i>(Spodoptera littoralis)</i> |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO isolato VC1 | VC1 | V5 | Virus del mosaico del pepino |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO isolato VC1 + VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO isolato VX1 | VC1 + VX1 | V10 | Virus del mosaico del pepino |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO isolato VX1 | Ceppo CH2 isolato 1906 | PMV01 | Virus del mosaico del pepino |

