



SERVIZIO FITOSANITARIO
IL RESPONSABILE
STEFANO BONCOMPAGNI

Servizi Territoriali Caccia e Pesca di
Piacenza, Parma, Reggio Emilia,
Modena, Bologna, Ferrara, Ravenna,
Forlì-Cesena e Rimini

Servizi Centrali interessati della D. G.
Agricoltura della Regione Emilia-Romagna

**Oggetto: Reg. UE n. 1698/05; n. 1305/13; n. 1308/2013; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99–
Integrazione alle norme tecniche di coltura per la difesa integrata e il controllo delle
infestanti contenute nei disciplinari di produzione integrata 2021. Autorizzazione di nuovi
prodotti fitosanitari, revoche e modifiche d’impiego.**

In riferimento a quanto approvato dal Gruppo Nazionale Difesa Integrata nel corso della
riunione del 8 aprile 2021 si autorizzano le integrazioni alle norme tecniche di difesa integrata e
controllo delle infestanti riportate nell’allegato n. 1 alla presente nota.

Cordiali saluti

Dr. Stefano Boncompagni
(firmato digitalmente)

Copia analogica a stampa, tratta da documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso
l’Amministrazione in conformità al D. Lgs. n. 82/2005 (CAD) identificato dal numero di protocollo indicato.

All. n. 1 “INTEGRAZIONI ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE
INFESTANTI – DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2021”

LA/FM/MBa/DM Integrazioni norme tecniche disciplinari 2021

Via A. da Formigine, 3
40128 Bologna

Tel. 051.527.8111
Fax 051.353.809

Email: omp1@regione.emilia-romagna.it
PEC: omp1@postacert.regione.emilia-romagna.it
<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario>

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
- DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2021 - REGIONE EMILIA ROMAGNA**

Aprile 2021

Le indicazioni di seguito riportate integrano le norme tecniche di coltura di difesa integrata e di controllo delle infestanti approvate con la determinazione n. 3039 del 22 febbraio 2021

Tutte le proposte di aggiornamento per le colture sono da considerarsi anche per le colture da seme			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Decisione
DIFESA FRUTTICOLE E VITE			
Albicocco	Afidi (<i>Myzus persicae</i>)	Beauveria bassiana	Inserito
Ciliegio e Ciliegio Acido	Afide nero (<i>Myzus cerasi</i>)	Beauveria bassiana	Inserito
Ciliegio e Ciliegio Acido	Monilia	Bicarbonato di potassio	Inserito
Fragola	Oidio	Cos-Oga	Inserito
Noce	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	Deltametrina	Inserito. Max 2 interventi tra lambdacialotrina e deltametrina
Pero	Maculatura bruna	Bicarbonato di potassio	Inserito
Pero	Maculatura bruna	Difenoconazolo	Inserito
Pero	Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>)	Beauveria bassiana	Inserito
Pesco	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) Afide nero (<i>Brachycaudus persicae</i>)	Beauveria bassiana	Inserito
Susino	Monilia	Bicarbonato di potassio	Inserito
Susino	Afide verde e nero (<i>Brachycaudus spp.</i>)	Beauveria bassiana	Inserito

DIFESA ORTICOLE			
Carota	Oidio	Bicarbonato di potassio	Inserito
Cavolo a testa	Tripidi	Olio essenziale di arancio dolce	Inserito
Cavolfiore, cavolo broccolo pieno campo	Peronospora	Mandipropamid	Inserito max 2 interventi
Cetriolo	Nematodi	Azadiractina	Inserito. Impiegabile per fertirrigazione
Cetriolo coltura protetta	Tripide, Aleurodidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Inserito
Fagiolino coltura protetta	Tripide	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Inserito
Fagiolino	Afidi	Tau-fluvalinate	Inserito max 2 interventi. Nel limite dei piretroidi
Fagiolino	Piralide	Tau-fluvalinate	Inserito max 2 interventi. Nel limite dei piretroidi
Fagiolino	Tripidi		Inserito <i>Thrips</i> spp. come avversità
Finocchio	Alternaria e Oidio	Bicarbonato di potassio	Inserito
Melanzana coltura protetta	Tripide, Aleurodidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Inserito
Peperone coltura protetta	Tripide, Aleurodidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Inserito
Peperone	Cimice asiatica	Deltametrina	Eliminata nota "ammesso su <i>Nezara viridula</i> "
Peperone	Nematodi	Azadiractina	Inserito. Impiegabile per fertirrigazione
Pomodoro da mensa in coltura protetta	Tripide, Aleurodidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Inserito
Pomodoro da mensa in coltura protetta	Nematodi	Azadiractina	Inserito. Impiegabile per fertirrigazione

Pomodoro in pieno campo	Nematodi	Azadiractina	Inserito. Impiegabile per fertirrigazione
Prezzemolo	Alternaria e Oidio	Bicarbonato di potassio	Inserito
Ravanello	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)	Mandipropamide	Inserito. Max 2 trattamenti per ciclo culturale
Sedano	Alternaria e Oidio	Bicarbonato di potassio	Inserito
Zucchini in coltura protetta	Tripide, Aleurodidi	Paecilomyces fumosoroseus	Inserito
Zucchini	Nematodi	Azadiractina	Inserito. Impiegabile per fertirrigazione
Zucchini	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	Deltametrina	Inserito. Nel limite dei piretroidi
DIFESA COLTURE ORTICOLE IV GAMMA			
Bietolina da foglia (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
Cicorino e radicchio da taglio (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
Dolcetta o Songino (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
Foglie e germogli di brassica (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
Lattughino (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
Rucola (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
Spinacino (Baby leaf)	Peronospora	Cos-Oga	Inserito
DISERBO COLTURE ORTICOLE			
Basilico pieno campo	Pre-semine e Pre-trapianto	Benfluralin	Inserito
Cicoria, Endivia, Scarola e radicchio	Pre-semine e Pre-trapianto	Benfluralin	Inserita nota "AmMESSO solo in pieno campo"
Lattuga	Pre-semine e Pre-trapianto	Benfluralin	Inserita nota "AmMESSO solo in pieno campo"

Prezzemolo pieno campo	Pre-semina e Pre-trapianto	Benfluralin	Inserito
Rucola	Pre-semina e Pre-trapianto	Benfluralin	Inserita nota "Ammesso solo in pieno campo"
DIFESA ESTENSIVE			
Frumento	Septoria, ruggine gialla, bruna	Mefentrifluconazolo	Inserito con i limiti degli interventi sulla coltura
Orzo da seme	Elmintosporiosi (<i>Drechslera teres</i>)	Mefentrifluconazolo	Inserito con i limiti degli interventi sulla coltura
Riso	Brusone delle foglie	Cos-Oga	Inserito
DISERBO ESTENSIVE			
Riso semina in asciutta	Diserbo pre-emergenza	Napropamide	Inserito