



Decreto Dirigenziale n. 44 del 30/04/2020

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 7 - DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE,
ALIMENTARI E FORESTALI

U.O.D. 7 - Ufficio Centrale Fitosanitario

Oggetto dell'Atto:

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE CAMPANIA.MODIFICA ED INTEGRAZIONE DELLE "NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE AGGIORNAMENTO MARZO 2020" APPROVATE CON DRD N.30DEL 10.03.2020(PUBBLICATE SUL BURC N.42 DEL 16.03.2020) CON ALLEGATO

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con DRD n.30 del 10.3.2020 sono state approvate “Le norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento marzo 2020” della Regione Campania, che hanno ricevuto il parere di conformità alle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata da parte dell’Organismo Tecnico Scientifico (OTS) istituito presso il Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali con DM n. 4890 dell’8.5.2014 ai sensi dell’art.2 comma 6 della Legge n.4 del 3.2.2011;

CONSIDERATO che, con nota prot.n.2020. 0013335 del 22 .04.2020, il Mipaaf:

- ha trasmesso l’aggiornamento delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata 2020- sezione difesa, predisposto dal Gruppo Difesa Integrata (GDI) nella riunione del 8 .4. 2020;
- ha riconosciuto alle Amministrazioni Regionali, qualora lo ritenessero opportuno, la facoltà di aggiornare di conseguenza i propri disciplinari di produzione integrata per la parte inerente la difesa, senza ulteriori verifiche da parte del GDI;

CONSIDERATO che gli aggiornamenti approvati dal GDI rivestono importanza strategica per il comparto agricolo campano;

RITENUTO pertanto di poter modificare ed integrare le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- marzo 2020”, approvate con DRD n.30 del 10.3.2020 (pubblicato sul BURC n. 42 del 16.3.2020), secondo le tabelle di cui all’allegato del presente decreto, di cui sono parte integrante e sostanziale, fermo restando quant’altro contenuto nel succitato DRD n. 30/2020. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

Alla stregua dell’istruttoria compiuta dalla UOD 50 07 07

DECRETA

per i motivi e le considerazioni esposte in narrativa che s’intendono integralmente riportate nel presente dispositivo:

- di modificare ed integrare le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture-aggiornamento marzo 2020”, approvate con DRD n.30 del 10.3.2020 (pubblicato sul BURC n. 42 del 16.3.2020), secondo le tabelle di cui all’allegato del presente decreto di cui è parte integrante e sostanziale, fermo restando quant’altro contenuto nel succitato DRD n. 30/2020. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

Il presente decreto è inviato alle UOD 50 07 02, UOD 50 07 06, UOD 50 07 10, UOD 50 07 11, UOD 50 07 12, UOD 50 07 13, UOD 50 07 14, al BURC per la pubblicazione, all’UDCP 40 03 03 per l’archiviazione.

CARELLA

ALLEGATO

| PA G. | Coltura | Avversità | Sostanza attiva | Note |
|-------|-----------|------------------|--|---|
| 11 | Tabella 2 | Funghi | <i>A.pullulans</i> | Inserito Blossom protect, Boni protect |
| 11 | Tabella 2 | Funghi /Batteri | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Inserito Amylo x- LC |
| 11 | Tabella 2 | Funghi /Batteri | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Inserito SERIFEL |
| 11 | Tabella 2 | Funghi /Batteri | <i>Bacillus subtilis</i> | Eliminato Serenade Max |
| 11 | Tabella 2 | Insetticida | <i>Beauveria bassiana</i> | Inserito Botanigard 22 WP, Botanigard OD |
| 11 | Tabella 2 | Insetticida | <i>Beauveria bassiana</i> | Inserito Naturalis |
| 11 | Tabella 2 | | <i>Metarhizium anisopliae</i> | Inserito MET 52 |
| 11 | Tabella 2 | Insetticida | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | Inserito FUTURECO NOFLY WP, SHARK PF |
| 11 | Tabella 2 | Funghi terricoli | <i>Trichoderma asperellum</i> | Inserito PATRIOT GOLD, MONEY GEO, XEDAVIR |
| 11 | Tabella 2 | Funghi terricoli | <i>Trichoderma asperellum</i> | Inserito T34 BIOCONTROL |
| 11 | Tabella 2 | Funghi | <i>Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii</i> | Inserito BIOTEN, ECOFOX, RADIX SOIL, REMEDIER, TELLUS WP Eliminato Patriot Dry |
| 11 | Tabella 2 | Funghi | <i>Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride</i> | Inserito TUSAL |

| | | | | |
|----|------------------------|---------------------|---|--|
| 11 | Tabella 2 | Mal dell'esca vite | <i>Trichoderma atroviride</i> | Inserito VINTEC |
| 11 | Tabella 2 | Malattie legno vite | <i>Trichoderma atroviride</i> | Inserito ESQUIVE WP |
| 11 | Tabella 2 | Funghi | <i>Trichoderma harzianum</i> | Inserito Trianum P Eliminato Rootshield |
| 16 | Vite per uva da vino | Oidio | B.amyloliquefaciens | Al massimo 6 interventi all'anno |
| 17 | Vite per uva da vino | Botrite | Isofetamid | Al massimo 1 intervento all'anno nell'ambito dei 3 con SDHI. |
| 22 | Vite per uva da tavola | Oidio | B.amyloliquefaciens | Al massimo 6 interventi all'anno |
| 23 | Vite per uva da tavola | Botrite | Isofetamid | Al massimo 1 intervento all'anno nell'ambito dei 3 con SDHI. |
| 25 | Vite da tavola | Tripidi | Metiocarb | Eliminare |
| 30 | | Mo sc a del l'olio | Inserire nei criteri d'intervento: interventi preventivi (adulticidi): "esclusivamente utilizzando formulati specifici pronti all'uso attivati" | Eliminare dai criteri d'intervento: "con esche proteiche attivate, intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o |

| | | | | |
|----|----------|--|---|---|
| | | | con deltametrina, spinosad o acetamiprid, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale". | Lambdacialotrina." |
| 35 | Cotogno | Ticchiolatura | Captano | 1) Tra captano e dithianon al massimo 5 interventi all'anno. |
| 35 | Cotogno | Ticchiolatura | Dithianon | 1)Tra captano a dithianon al massimo 5 interventi all'anno. 2) Al massimo 3 interventi all'anno. |
| 39 | Castagno | Tortrice precoce (<i>Pammene fasciana</i>), Tortrice intermedia (<i>Cydia fagiglandana</i>), Tortrice tardiva (<i>Cydia splendana</i>) | Emamectina | Al massimo 1 intervento all'anno. |

| | | | | |
|----|-------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| 2 | Ciliegi o | Monilia | Isofetamid | Al massimo 2 interventi all'anno nel limite dei 3 con SDHI. |
| 46 | Nespo lo | Ticchiolatu ra | Dithianon | Al massimo 2 interventi all'anno. |
| 58 | Lampo ne | Tripidi Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 60 | Mirtillo | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 62 | Ribes e uva spina | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 65 | Rovo | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 73 | Albico cco | Monilia | Isofetamid | Al massimo 2 interventi all'anno nel limite dei 3 con SDHI. |
| 79 | Fragol a | Muffa grigia | Isofetamid | 1)Al massimo 2 interventi all'anno nel limite dei 3 con SDHI. 2)Solo pieno campo |
| 79 | Fragol a | Muffa grigia | Aureobasidium pullulans | |
| 81 | Fragol a | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 82 | Fragol a | Patogeni tellurici | Metam Na e Metam K | In coltura protetta: 1)Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni 2)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale |

| | | | | |
|-----|----------|----------------------------|---|---|
| | | | | all'anno. |
| 82 | Fragola | Patogeni tellurici | Dazomet | In coltura protetta: 1)Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni 2)Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato). |
| 94 | Pero | Maculatura bruna | <i>Trichoderma asperellum + T. gamsii</i> | |
| 140 | Cetriolo | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 141 | Cetriolo | Aleirodidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1)Solo in serra 2)Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. |
| 141 | Cetriolo | Aleirodidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 146 | Zucchini | Ragnetto rosso, aleirodidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 147 | Zucchini | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 151 | Zucchini | Ragnetto rosso | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1)Solo in serra 2)Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. |
| 152 | Cipolla | Peronospora | Valifenalate | Con CAA al massimo 3 interventi all'anno. |

| | | | | |
|-----|----------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 152 | Cipolla | Peronospora | Mancozeb | Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi all'anno |
| 175 | Indiviariccia | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 179 | Indiviascarola | Aleirodidi Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 180 | Melanzana | Muffa grigia | <i>Aureobasidium pullulans</i> | |
| 181 | Melanzana | Oidio | Flutriafol | Con IBE al massimo 2 interventi all'anno. |
| 183 | Melanzana | Afidi | Spirotetramat | Al massimo 2 interventi all'anno. |
| 184 | Melanzana | Tripidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1) Solo in serra 2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. |
| 185 | Melanzana | Aleirodidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1) Solo in serra 2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. |
| 185 | Melanzana | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 186 | Melanzana | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 191 | Melone | Aleirodidi Tripidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1) Solo in serra 2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|------------------------------|--|---|
| 191 | Melone | Aleirodidi Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 193 | Melone | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 198 | Cocomero | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 199 | Cocomero | Tripidi e aleirodidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1) Solo in serra 2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. |
| 199 | Cocomero | Aleirodidi Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 211 | Peperone | Tripidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | 1) Solo in serra 2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno |
| 211 | Peperone | Tripidi Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 212 | Peperone | Aleirodidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | Solo in serra |
| 212 | Peperone | Aleirodidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 219 | Pomodoro in coltura protetta | Muffa grigia | <i>Aureobasidium pullulans</i> | |

| | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| 220 | Pomodoro in coltura protetta | Alternaria | Difenoconazolo | Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| 220 | Pomodoro in coltura protetta | Alternaria | B. amyloliquefaciens | |
| 222 | Pomodoro in coltura protetta | Tuta absoluta | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno |
| 223 | Pomodoro in coltura protetta | Ragnetto rosso | Terpenoid blend | |
| 224 | Pomodoro in coltura protetta | Aleirodidi Tripidi | Cyantraniliprole + acibezolar S metil | Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno |
| 224 | Pomodoro in coltura protetta | Aleirodidi Tripidi | Terpenoid blend | |
| 229 | Radichio | Tripidi Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 233 | Cicoria | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------------|----------------------------------|
| 233 | Cicoria | Tripidi | Spinetoram | Al massimo 2 interventi all'anno |
| 238 | Basilico | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 241 | Prezioso | Tripidi | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 248 | Sedano | Tripidi Ragnetto rosso | Terpenoid blend | Solo in serra |
| 259 | Lattuga e lattughino in coltura protetta | Tripidi Ragnetto rosso Aleirodidi | Terpenoid blend | Anche baby leaf |
| 264 | Dolcetta in coltura protetta | Tripidi e aleirodidi | Terpenoid blend | Anche baby leaf |
| 269 | Cicorino in coltura protetta | Tripidi e aleirodidi e ragnetto rosso | Terpenoid blend | Anche baby leaf |
| 272 | Germogli steli di Brassica (baby leaf) | Tripidi | Terpenoid blend | |
| 280 | Spinacino in coltura protetta | Tripidi | Terpenoid blend | Anche baby leaf |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| | a | | | |
| 280 | Spinacino in coltura protetta | Tripidi | Abamectina | Al massimo 1 intervento per ciclo, 4 all'anno |
| 280 | Spinacino in coltura protetta | Tripidi | Sali potassici acidi grassi | |
| 281 | Rucola in coltura protetta | Aleirodidi | Terpenoid blend | Anche baby leaf |
| 282 | Rucola in coltura protetta | Aleirodidi acari | Terpenoid blend | Anche baby leaf |
| 286 | Barbarea in coltura protetta | Tripidi acari | Terpenoid blend | Anche baby leaf |
| 293 | Pomodoro in pieno campo | Muffa grigia | Fludioxonil | Eliminare |
| 293 | Pomodoro in pieno campo | Muffa grigia | <i>Aureobasidium pullulans</i> | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|--|
| 294 | Pomodoro in pieno campo | Elateridi | Zetacipermetrina | |
| 294 | Pomodoro in pieno campo | Elateridi | Lambdacialotrina | |
| 294 | Pomodoro in pieno campo | Elateridi | Teflutrin | |
| 295 | Pomodoro in pieno campo | Nottue terricole | Eliminata la nota: Al massimo 1 intervento all'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente e dalla avversità. | Inserire nota: i piretroidi applicati al terreno non vanno considerati nel complesso dei piretroidi applicati alla coltura |
| 304 | Frumento | Ruggini, oidio | Fenpropidin | Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura |
| 304 | Frumento | Ruggini, oidio | Metconazolo | Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura |
| 305 | Frumento | Septoriosi | Fenpropidin | Nei limiti previsti per la coltura |
| 305 | Frumento | Septoriosi | Metconazolo | Al massimo 2 interventi fungicidi all'anno sulla coltura |
| 324 | Agrumi | Diserbo | Flazasulfuron | Allevamento e produzione/fogliare/dicotiledoni e graminacee |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---------|--------------------------|--|
| 335 | Asparago | Diserbo | Pendimetalin + clomazone | Inserire nel Post raccolta ed eliminare da pre |
| 335 | Asparago | Diserbo | Metobromuron | Inserire Post raccolta ed eliminare da pre emergenza |
| 349 | Prezzemolo | Diserbo | Quizalofop p etile | Post-emergenza |
| 353 | Pomodoro in pieno campo | Diserbo | Rimsulfuron | In post trapianto |
| 357 | Frumento e orzo | Diserbo | Mesosulfuron-metile | Non ammesso su orzo |
| 360 | Mais | Diserbo | Piridate | Post emergenza/dicotiledoni |
| 361 | Girasole | Diserbo | Metobromuron | Pre emergenza |
| 362 | Soia | Diserbo | Metobromuron | Pre emergenza |

