



Decreto Dirigenziale n. 70 del 13/05/2024

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

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

U.O.D. 21 - Servizio Fitosanitario

Oggetto dell'Atto:

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA DELLA REGIONE CAMPANIA -MODIFICA E INTEGRAZIONE DELLE "NORME TECNICHE PER LA IFESA FITOSANITARIA ED IL DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE -AGGIORNAMENTO MARZO 2024" APPROVATE CON DRD N.38 DEL 13.03.2024 (PUBBLICATE SUL BURC N.24 DEL 18.03.2024). CON ALLEGATO.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con DRD n.38 del 13.3.2024 sono state approvate le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture- aggiornamento marzo 2024” 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 del 8.5.2014 ai sensi dell’art.2 comma 6 della Legge n.4 del 3.2.2011;

CONSIDERATO che il MASAF con nota prot.n.0174197 del 16.04.24:

- ha trasmesso l’aggiornamento delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata 2024- sezione difesa, predisposto e approvato dal Gruppo Difesa Integrata (GDI) nella riunione del 26 marzo e 3 aprile 2024;
- 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 alla 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 2024”, approvate con DRD n.38 del 13.3.2024 (pubblicato sul BURC n.24 del 18.3.2024), 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. 24 del 18.3.2024. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

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 2024”, approvate con DRD n. 24 del 18.3.2024 (pubblicato sul BURC n.24 del 18.3.2024), 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. 24 del 18.3.2024. Tali modifiche entrano in vigore a far data dalla data di pubblicazione del presente decreto sul BURC.

I presente decreto è inviato alle UOD 500715, UOD 500720, UOD 500722, UOD 500723, UOD 500724, UOD 500725, UOD 500726, a Regione Campania Amministrazione Trasparente per gli adempimenti consequenziali.

CARELLA

ALLEGATO

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
DIFESA			
Actinidia	Cimice asiatica	Piretrine	
Aglione	Peronospora	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Agrumi	Fitoftora	Fosfonato di potassio	Autorizzato su limone, mandarino, arancio
Agrumi	Afidi Mosca Bianca	Piretrine	Autorizzato su clementino e pompelmo
Agrumi	Acari	Acequinocyl	Autorizzato su Arancio, Mandarino, Clementino, Limone
Albicocco	Monilia	Pyrimethanil	Al massimo 1 intervento all'anno. Cyprodinil e Pyrimethanil sono alternativi tra loro
Albicocco	Cimice asiatica	Tebufenozide	
Avena segale triticale	Afidi	Piretrine	
Barbabietola da zucchero	Oidio Cercospora	Difenoconazolo	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Barbarea baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Basilico	Peronospora Alternariosi	Pyraclostrobin	Con QOI al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
Bietola da foglie baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Bietole da foglia	Peronospora	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Carciofo	Peronospora Oidio	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cavoli a infiorescenza (Cavolfiore, cavolo broccolo)	Peronospora Alternaria	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Cavoli a testa (cavoli cappucci, cavolo verza)	Peronospora Alternaria	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.

ALLEGATO

			Non ammesso su cavolo di Bruxelles
Cetriolo	Ragnetto rosso	Milbemectina	Al massimo un intervento all'anno contro quest'avversità
Cicoria	Bremia lactucae	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno.
Cicorino baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Cicorino baby leaf	Bremia lactucae	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
Cipolla	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Cotogno	Afidi	Piretrine	
Cotogno	Carpocapsa	Modifica Soglia intervento	La soglia di intervento è pari all'0,3% frutti con iniziale infestazione larvale a giugno, 0,5% a luglio, 0,8% ad agosto
Dolcetta baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Dolcetta baby leaf	Bremia lactucae	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
Floreali e ornamentali	Ragnetto rosso <i>Liriomyza</i> spp.	Milbemectina	Eliminata la nota "solo su ornamentali"
Floricole ed ornamentali	Marciumi basali	Metalaxyl M	Eliminato
Foglie e steli di Brassica baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Fragola	Ragnetto giallo	Milbemectina	Al massimo 1 intervento annuo contro questa avversità esclusi i prodotti biologici
Fragola in serra	Botrite	Isofetamid	Con i SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Frumento orzo,	Afidi	Piretrine	
Garofano	Ruggine	Difenoconazolo	Al massimo 1 intervento all'anno
Indivia riccia e Scarola	Peronospora	Pyraclostrobin	Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Indivia riccia e Scarola	Peronospora	Fosfonato di potassio	

ALLEGATO

Indivia riccia e scarola	<i>Bremia lactucae</i>	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno.
Indivia riccia e scarola	<i>Bremia lactucae</i>	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno.
Lampone	Tripidi	Piretrine	
Lampone	Ragnetto rosso	Milbemectina	
Lattuga	Peronospora	Pyraclostrobin	Con QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Lattuga	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Lattughino baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Lattughino baby leaf	<i>Bremia lactucae</i>	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con CAA 1 per ciclo, 4 per anno
Mandorlo	Afidi	Piretrine	
Melanzana	Marciume pedale	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	
Melanzana	Ragnetto rosso	Milbemectina	Al massimo 2 interventi all'anno contro questo fitofago
Mirtillo	<i>Drosophila suzukii</i>	Piretrine	Solo in serra
Mirtillo	Ragnetto rosso	Milbemectina	
Nespolo	Ticchiolatura	Difenoconazolo	Al massimo 1 intervento all'anno
Nocciolo	Cimice asiatica	Piretrine	
Nocciolo	Marciumi radicali	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Autorizzato solo su Armillaria
Nocciolo	<i>Oidio (Erysiphe corylacearum, Phyllactinia corylicola)</i>	Zolfo	
Noce	Afidi	Piretrine	
Noce	Marciumi radicali	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Officinali e erbe fresche	Peronospora	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su rosmarino, timo.
Olivo	Mosca dell'olivo	Piretrine	
Olivo	Mosca dell'olivo Tignola	Azadiractina	

ALLEGATO

Patata	Peronospora; Alternariosi	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Patata	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Peperone	Oidio	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Pesco	Cancro dei rametti	Difenoconazolo	1) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. 3) Non ammesso su seccume rameale
Pesco	Monilia	Pyrimethanil	Tra Cyprodinil, Fludioxonil e Pyrimethanil al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Sostanze in alternativa tra loro.
Pesco	Cimice asiatica	Tebufenozide	Al massimo 2 interventi all'anno
Pomodoro in coltura protetta	Oidio, Alternariosi	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Pomodoro in coltura protetta	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Pomodoro in coltura protetta	Acaro rugginoso del pomodoro Ragnetto rosso	Milbemectina	Al massimo 3 interventi all'anno contro questo
Pomodoro in pieno campo	Oidio	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Pomodoro in pieno campo	Septoriosi Oidio Alternaria	Difenoconazolo e tebuconazolo	Eliminata la nota "Difenoconazolo, Tebuconazolo al massimo una sola volta all'anno, s.a. in alternativa fra loro"
Pomodoro in pieno campo	Eriofide rugginoso del pomodoro Ragnetto rosso	Milbemectina	Al massimo 2 interventi acaricidi all'anno sulla coltura
Porro	Peronospora	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità

ALLEGATO

Prezzemolo	Alternariosi	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Radicchio	Bremia lactucae	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
Ribes e uva spina	Ragnetto rosso	Milbemectina	
Rovo	Ragnetto rosso	Milbemectina	
Rucola	Peronospora	Pyraclostrobin	Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità
Rucola	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Rucola baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Rucola baby leaf	Bremia lactucae	Oxathiapiprolin + Mandipropamid	Con CAA 1 per ciclo, 4 per anno
Spinacino Baby leaf	Peronospora	Fosfonato di potassio	
Spinacio	Peronospora	Pyraclostrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Susino	Afidi; Tripidi	Azadiractina	
Susino	Ragnetto rosso	Acequinocyl	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
Uva da tavola	Tripidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Eliminato
Vite da tavola	Botrite	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Vite da tavola	Drosophila suzuki	Piretrine	
Vite da tavola	Ragnetto rosso	Acequinocyl	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno
Vite da tavola	Acariosi della vite	Tebufenpyrad	Al massimo 1 intervento acaricida sulla coltura all'anno
Vite da vino	Botrite	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	
Vite da vino	Ragnetto rosso	Acequinocyl	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno

ALLEGATO

Zucchino	Ragnetto rosso	Milbemectina	Al massimo un intervento per ciclo contro quest'avversità
DISERBO			
Aglione	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In post trapianto sulle colture trapiantate da bulbo e bulbillo
Avena Segale Triticale	Monocotiledoni e Dicotiledoni	Halauxifen methyl	In post emergenza precoce
Avena Segale Triticale	Monocotiledoni e Dicotiledoni	Pinoxaden	In post emergenza Amnesso solo su triticale
Carciofo	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In pre trapianto
Carota	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In post emergenza
Frumento e orzo	Monocotiledoni e Dicotiledoni	Halauxifen methyl	In post emergenza precoce.
Frumento e orzo	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	Eliminato
Indivia e Scarola	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In pre trapianto
Lattuga	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In pre trapianto
Pomodoro in pieno campo	Diserbo	Bifenox	Al massimo ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su soia e pomodoro.
Pomodoro industria	Diserbo		Approvato l'inserimento della nota "Si consiglia per contenere la diffusione delle infestanti Orobanche e Cyperus spp. di: - Pulire la raccogliatrice ed ogni altra attrezzatura dopo le operazioni in campo, in particolare quando si opera in zone già infestate; - Avvisare il contoterzista della presenza delle suddette infestanti. Mettere in atto rotazioni adeguate; in particolare: - per contenere Orobanche, avvicinare con pisello, mais, soia, sorgo, aglio; evitare al contrario la successione a favino che ne favorisce la diffusione, o per contenere Cyperus, avvicinare con cereali, mais ed erba medica che ne contengono lo sviluppo. - Mantenere traccia degli appezzamenti infestati, per intervenire tempestivamente"

ALLEGATO

Prezzemolo	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In pre trapianto
Radicchio	Infestanti dicotiledoni	Bifenox	In pre trapianto
Tutte	Tutte	S-metolachlor	La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentite fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024
FITOREGOLATORI			
Pomodoro da industria	Fitoregolatore	NAA + NAD	Pomodoro da industria
Pomodoro da industria	Fitoregolatore	GA3 + NAA	Pomodoro da industria
Agrumi	Fitoregolatore	GA3 + NAA	Autorizzato su Arancio, Mandarino, Clementino, Limone