



Decreto Dirigenziale n. 49 del 15/05/2018

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:

PIANO REGIONALE DI LOTTA FITOPATOLOGICA INTEGRATA (PRLFI)-MODIFICA ED INTEGRAZIONE DE "LE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE. AGGIORNAMENTO MARZO 2018 APPROVATE CON DRD N. 16 DEL 7.3.2018 (PUBBLICATE SUL BURC N. 22 DEL 12.3.2018)

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con DRD n.16 del 7.3.2018 sono state approvate “Le norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture-aggiornamento marzo 2018” 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.2018.0013338 del 16.04.2018 il Mipaaf:

- a) ha trasmesso l’aggiornamento delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata 2018 sezione difesa, predisposto dal Gruppo Difesa Integrata (GDI) nella riunione del 5 aprile 2018;
- b) 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 2018”, approvate con DRD n.16 del 7.3.2018 (pubblicato sul BURC n. 22 del 12.3.2018), 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.16 del 7.3.2018. 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 2018”, approvate con DRD n.16 del 7.3.2018 (pubblicato sul BURC n. 22 del 12.3.2018), 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.16 del 7.3.2018. 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

PAG.	Coltura	Avversità	Eliminare	Inserire	Note e limitazioni d'uso
15	Vite da vino	Peronospora		Oxathiapiprolin	Al massimo 2 trattamenti all'anno
21	Vite da tavola	Peronospora		Oxathiapiprolin	Al massimo 2 trattamenti all'anno
30	Olivo	Tignola dell'olivo		Dimetoato	Al massimo due interventi annui indipendentemente dall'avversità
37	Castagno	Muffe e marciumi dei frutti		Inserire tra le specie la <i>Gnomoniopsis</i> spp.	Interventi agronomici: Arieggiare la chioma con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti. Raccogliere tempestivamente le castagne evitando che rimangano a lungo sul terreno. Subito dopo la raccolta immergere le castagne in acqua per 8 giorni lasciandole poi asciugare gradualmente in luogo areato. Conservare il prodotto in ambienti a 0°C- -2°C e con umidità relativa intorno all'80%
41	Ciliegio	Afide nero, Cocciniglie		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi. Non autorizzato su <i>L.ulmi</i>
56	Lampone	<i>Drosophila suzukii</i>		Lambda-cialotrina	Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
60	Ribes, uva spina	<i>Drosophila suzukii</i>		Lambda-cialotrina	Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
65	Agrumi	Cocciniglia rossa forte		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi
66	Agrumi	Cotonello degli agrumi		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi
67	Agrumi	Afide verde degli agrumi, afide delle malvacee e cucurbitacee, afide bruno degli agrumi		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi

68	Agrumi	Acari		Acequinocyl	Solo su arancio e mandarino
75	Fragola	Oidio		Flutriafol	Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
76	Fragola	Vaiolatura		Ciflufenamid + difenconazolo	1) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità 2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
78	Fragola	<i>Drosophila suzukii</i>		Lambda-cialotrina	Con i piretroidi al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
81	Fragola	Nottue fogliari		Spinosad	Eliminare nota "Solo in pieno campo"
87	Melo	Afidi, Cocciniglia di San Josè		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi
94	Pero	Cocciniglia di San Josè		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi
95	Pero	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi
101	Pesco	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi. Autorizzato solo su <i>M. persicae</i>
103	Pesco	Cocciniglia bianca del pesco, Cocciniglia di San Josè		Sulfoxaflor	Al massimo un trattamento all'anno in alternativa con i neonicotinoidi. Autorizzato solo su <i>M. persicae</i>
121	Cavoli broccoli, cavolfiori	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi. Solo in pieno campo
125	Cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli di Bruxelles	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi. Solo pieno campo
125	Cavoli di Bruxelles	Afidi		Tau-fluvalinate	Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità; 3 per i cicli sopra i 60 gg

129	Cavoli a foglia e cavoli cinesi	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi. Solo pieno campo
135	Cetriolo	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
137	Cetriolo	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
141	Zucchini	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
142	Zucchini	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
146	Zucca	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa all'acetamiprid
160	Lattuga in pieno campo	Peronospora		Oxathiapiprolin	Al massimo 3 per anno e 2 per ciclo colturale
162	Lattuga in pieno campo	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
162	Lattuga in pieno campo	Nottue		Tebufenozide	Al massimo un intervento all'anno in alternativa con la metossifenozone
167	Indivia riccia	Nottue		Tebufenozide	Solo pieno campo. Al massimo 1 intervento all'anno
166	Indivia riccia	Oidio		Azoxystrobin	Eliminare nota "Non ammesso in serra"
170	Indivia scarola	Oidio		Azoxystrobin	Eliminare nota "Non ammesso in serra"
171	Indiviascarola	Nottue		Tebufenozide	Solo pieno campo. Al massimo 1 intervento all'anno
175	Melanzana	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
176	Melanzana	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
184	Melone	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
184	Melone	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
191	Cocomero	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi

192	Cocomero	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
196	Patata	Peronospora		Oxathiapiprolin	Al massimo 3 interventi all'anno
199	Patata	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
203	Peperone	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
204	Peperone	Nottue		Tebufenozide	Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. In alternativa alla metossifenozide
204	Peperone	Piralide		Confusione sessuale	Nota: solo in coltura protetta
205	Peperone	Ragnetto rosso		Pyridaben	Contro gli acari al massimo 2 interventi all'anno
206	Peperone	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
208	Peperone	Tuta absoluta		Tebufenozide	Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità
212	Pomodoro in coltura protetta	Peronospora		Oxathiapiprolin	Al massimo 3 interventi all'anno
214	Pomodoro in coltura protetta	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
215	Pomodoro in coltura protetta	Tuta absoluta		Tebufenozide	Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità
216	Pomodoro in coltura protetta	Nottue		Tebufenozide	Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. In alternativa alla metossifenozide
217	Pomodoro in coltura protetta	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
220	Radicchio	Peronospora		Azoxystrobin	Eliminare nota "Non ammesso in serra"
221	Radicchio	Nottue		Tebufenozide	Solo pieno campo. Al massimo 1 intervento all'anno
224	Cicoria	Peronospora		Azoxystrobin	Eliminare nota "Non ammesso in serra"

225	Cicoria	Nottue		Tebufenozide	Solo pieno campo. Al massimo 1 intervento all'anno
230	Basilico	Peronospora		Dimetomorf	Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
230	Basilico	Marciumi e peronospora		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Al massimo 6 interventi all'anno
233	Prezzemolo	Peronospora		Dimetomorf	Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
233	Prezzemolo	Peronospora		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Al massimo 6 interventi all'anno
234	Prezzemolo	Nottue		Deltametrina	Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale. Ammessa solo in pieno campo
237	Rucola in pieno campo	Nottue		Tebufenozide	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa al metoxifenozone
243	Spinacio	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa all'acetamiprid
244	Erbe officinali	Peronospora		Dimetomorf	Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
244	Erbe officinali	Peronospora		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Al massimo 6 interventi all'anno
247	Lattuga e lattughino in coltura protetta anche baby leaf	Peronospora		Dimetomorf	Con CAA al massimo 1 intervento per ciclo, 4 per anno
247	Lattuga e lattughino in coltura protetta	Sclerotinia		Azoxystrobin	Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
247	Lattuga e lattughino in coltura protetta	Rizoctonia		Tolclofos-metile	
253	Dolcetta in coltura protetta	Peronospora		Azoxystrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

253	Dolcetta in coltura protetta	Peronospora		Dimetomorf	Al massimo 2 trattamenti/anno
258	Cicorino in coltura protetta	Bremia e oidio		Azoxystrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
260	Cicorino in coltura protetta	Sclerotinia		Azoxystrobin	Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
283	Pomodoro in pieno campo	Peronospora		Oxathiapiprolin	Al massimo 3 trattamenti all'anno
285	Pomodoro in pieno campo	Oidio	Fluopyram+ triadimenol		
286	Pomodoro in pieno campo	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
287	Pomodoro in pieno campo	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
308	Floricole e ornamentali	Afidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
308	Floricole e ornamentali	Afidi		Maltodestrina	
308	Floricole e ornamentali	Tripidi		Etofenprox	Con i piretroidi al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
309	Floricole e ornamentali	Aleurodidi		Sulfoxaflor	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa ai neonicotinoidi
309	Floricole e ornamentali	Aleurodidi		Maltodestrina	
312	Floricole e ornamentali	Acari		Maltodestrina	
316	Agrumi	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
317	Olivo	Diserbo		Tribenuron metile	post-emergenza delle dicotiledoni 25-40 g/ha
318	Drupacee	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
319	Pomacee	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
320	Vite	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
320	Vite	Diserbo pre-emergenza		Penoxulam	inserire in produzione oltre il terzo anno; 0,75 l/ha

321	Nocciolo	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
322	Mandorlo	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
323	Noce	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
324	Pistacchio	Diserbo		Propaquizafop	contro le graminacee; 0,8-2 l/ha
327	Asparago	Diserbo post-raccolta, prima emissione della vegetazione estiva (pre-ricaccio)		Metribuzin	inserire in post raccolta pre-ricaccio
327	Asparago	Diserbo		Piridate	eliminare le graminacee e inserire in post-emergenza/trapianto
330	Carciofo	Diserbo post-emergenza	Propaquizafop		
332	Cavolfiore	Diserbo post-emergenza dicotiledoni		Propaquizafop	0,8- 2 l/ha
337	Zucca	Diserbo post-emergenza		Propaquizafop	0,8- 2 l/ha
342	Fava	diserbo post-emergenza		Propaquizafop	0,8-1,5 l/ha
343	Finocchio trapiantato	Diserbo post-emergenza		Metribuzin	0,15 kg/ha
343	Finocchio	Diserbo post-emergenza		Propaquizafop	0,8-1,2 l/ha
345	Indivia riccia		Propaquizafop		
346	Indivia scarola		Propaquizafop		
348	Fava	Diserbo post-emergenza		Metribuzin	0.15-0,2 kg/ha
352	Pisello	Diserbo post-emergenza		Metribuzin	0.15-0,2 kg/ha
356	Rucola in pieno campo		Propaquizafop		
362	Pomodoro in pieno campo	Diserbo pre-emergenza	Metribuzin		0,25-0,3 kg/ha
365	Orzo	Diserbo di post-emergenza dicotiledoni e graminacee		Diflufenican + florasulam + iodosulfuron + cloquintocet mexil (antidoto)	150-200 g/ha
365	Orzo, segale, triticale	Diserbo pre-emergenza		Flufenacet+Diflufenican	dicotiledoni e graminacee, 0,6 l/ha
366	Fruento	Diserbo pre-emergenza		Flufenacet+Diflufenican	dicotiledoni e graminacee, 0,6 l/ha

372	Soia	Diserbo di pre o post-emergenza precoce		Bifenox	1 l/ha
374	Cece	Diserbo pre-emergenza		Metribuzin	0.15-0.2 l/ha
374	Cece	diserbo post-emergenza mono e dicotiledoni		Propaquizafop	0,8-1,5 l/ha
376	Cicoria		Propaquizafop		
378	Erba medica	diserbo post-emergenza mono e dicotiledoni		Propaquizafop	0,8-1,5 l/ha
378	Erba medica	Diserbo dicotiledoni - post-emergenza precoce		Bentazone + Imazamox	Impiegabile solo primo anno
380	Favino	Diserbo pre-emergenza		Metribuzin	
381	Cicorino in coltura protetta	diserbo post-emergenza mono e dicotiledoni	Propaquizafop		anche baby leaf
382	Dolcetta in coltura protetta	diserbo post-emergenza mono e dicotiledoni	Propaquizafop		anche baby leaf
382	Foglie e germogli di brassica	Diserbo post-emergenza	Propaquizafop		
383	Rucola in coltura protetta	diserbo post-emergenza mono e dicotiledoni	Propaquizafop		anche baby leaf