

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO 15 aprile 2019, n. 46

Norme eco-sostenibili per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti delle colture agrarie 2019 - Modifiche e integrazioni.

Il funzionario responsabile della PO, riferisce.

Premesso che:

Con Determinazione Dirigenziale n. 39 del 26/3/2019 pubblicata sul BURP n. 38 del 4/4/2019 la Regione Puglia ha approvato le norme eco-sostenibili per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti delle colture agrarie per l'anno 2019;

Considerato che:

il Gruppo Difesa Integrata ha approvato le modifiche e integrazioni alle Linee Guida Nazionali di Difesa Integrata 2019 nella riunione del 20/3/2019, trasmesse dall'Organismo Tecnico Scientifico di produzione integrata (OTS) con prot. 0015728 del 02/04/2019.

Per quanto premesso e considerato, si propone di adottare, sul territorio regionale, le modifiche e le integrazioni alle schede di coltura delle "norme eco-sostenibili per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti delle colture agrarie" della Regione Puglia 2019, di cui alla citata DD n. 39 del 26/3/2019, come riportate nell'Allegato A facente parte integrante del presente provvedimento.

VERIFICA AI SENSI DEL D. Lgs 196/03

(Garanzie alla riservatezza)

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D. Lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili.

Adempimenti contabili

(di cui alla L.R. n. 28 del 16/11/2001 e successive modifiche ed integrazioni)

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo o quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione ed è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale.

Quanto riferito dal funzionario responsabile della PO viene confermato dal Dirigente di Sezione.

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa comunitaria, nazionale e regionale e che il presente atto è conforme alle risultanze istruttorie.

Il responsabile della PO (Dott. Agostino Santomauro)

IL DIRIGENTE DI SEZIONE

VISTI gli artt. 4 e 5 della L.R. n. 7/1997

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28/7/98 che detta le direttive per la separazione dell'attività di direzione politica da quella di gestione amministrativa;

VISTI gli artt. 4 e 16 del D.lgs 165/2001;

VISTA la D.G.R. 2514/2013;

RITENUTO, per le motivazioni riportate nel succitato documento e che vengono condivise, di emanare il presente provvedimento;

DETERMINA

- di prendere atto di quanto premesso e considerato, che qui si intende integralmente riportato;
- di adottare sul territorio regionale, le modifiche e le integrazioni alle schede di coltura delle *"norme eco-sostenibili per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti delle colture agrarie"* della Regione Puglia 2019, di cui alla citata DD n. 39 del 26/3/2019, come riportate nell'Allegato A facente parte integrante del presente provvedimento;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;
- di dare atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo.

Il presente atto, composto da 3 (tre) facciate e dall'Allegato A composto da 6 (sei) facciate, vidimate e timbrate, è redatto in unico originale che sarà custodito agli atti del Servizio. Una copia conforme all'originale sarà trasmessa al Segretariato Generale della Giunta Regionale. Non si invia copia all'Area Programmazione e Finanza – Servizio Ragioneria, in mancanza di adempimenti contabili. Copia sarà inviata all'Assessore alle Risorse Agroalimentari.

Il Dirigente di Sezione
(Dott. Giuseppe Tedeschi)



REGIONE PUGLIA DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO

ALLEGATO A

**MODIFICHE E INTEGRAZIONI ALLE SCHEDE DI COLTURA DELLE NORME ECO-SOSTENIBILI
"PER LA DIFESA FITOSANITARIA E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DELLE COLTURE AGRARIE"
DELLA REGIONE PUGLIA – 2019**

- Si ribadisce il vincolo di non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno, già riportato nella parte generale delle Norme eco-sostenibili 2019
- Si specifica che la presenza di sostanze attive non ammesse dalle schede di coltura, si classifica come da **contaminazione accidentale**, qualora riscontrata in quantità al di sotto del limite di 0.01 mg/Kg, stabilito dal Reg CE 396/2005 quale limite generale.

DIFESA FRUTTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Actinidia		Prodotti rameici	Impiego ammesso in vegetazione
Albicocco	<i>Cydia molesta</i>	Confusione sessuale	Inserimento
Albicocco	Monilia	fluopyram+ tebuconazolo	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento
Agrumi	Ragnetti rossi	fenpyroximate	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento già previsto per gli acari
Agrumi	Cotonello, mezzo grano di pepe, ceroplaste del fico	clorpirifos-metile	Impiego ammesso nel limite già previsto per gli acari
Agrumi	Ragnetti rossi	spirotetramat	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento già previsto per gli acari
Ciliegio	Monilia	boscalid	Impiego ammesso nel limite di trattamenti previsti per degli SDHI
Ciliegio	Monilia	fluopyram+ tebuconazolo	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento
Ciliegio	Tripidi	Spinosad	Impiego ammesso per non più di 2 trattamenti consecutivi; al massimo 3 interventi fra Spinosad e Spinetoram, indipendentemente dall'avversità (già presente nella scheda 2018)
Fragola serra	Afidi e aleurodidi	flupyradifurone	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento, solo in strutture permanenti e completamente chiuse
Melo	Ragnetto rosso e eriofide	fenpiroximate	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento già previsto per gli acari
Melo	Afide verde e afide grigio	flupyradifurone	Impiego ammesso
Melo	Cimice asiatica	piretrine pure	Impiego ammesso





**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO**

DIFESA FRUTTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Pero	Afide grigio	flupyradifurone	Impiego ammesso
Pero	Afide verde	flupyradifurone	Impiego ammesso
Pero	Cimice asiatica	piretrine pure	Impiego ammesso
Pero	Cimice asiatica	etofenprox	Impiego ammesso, nei limite previsto per i piretroidi
Pesco	Ragnetto rosso	fenpiroximate	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento già previsto per gli acari
Pesco	Monilia	fluopyram+tebuconazolo	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento
Susino	Monilia	fluopyram+tebuconazolo	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento
Susino	Ragnetto rosso	fenpiroximate	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento già previsto per gli acari
Vite da vino e da tavola	<i>Empoasca vitis</i>	flupyradifurone	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento già previsto per le cicaline
Vite ad uva da vino e da tavola	Cicaline, tripidi, tignole, cocciniglie	azadiractina	Impiego ammesso
Vite ad uva da tavola	Mal dell'esca	Boscalid + pyraclostrobin	L'impiego contro questa avversità è indipendente dall'impiego di boscalid contro oidio o muffa grigia
Vite ad uva da tavola	Peronospora	Metalxyl	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento
Vite ad uva da tavola	Tiglola della vite (<i>Drepanothrips reuteri</i>)	Formetanate	Impiego non ammesso

DIFESA ORTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Asparago	Stemfilliosi	fluopyram+tebuconazolo	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento
Baby leaf (lattughe e insalate, e spinaci e simili, serra)	Peronospora	mandipropamide	Impiego ammesso nel limite di 1 trattamento in serra
Bietola da costa e da foglia	Peronospora	mandipropamide	Impiego ammesso
Carciofo	Oidio	fluxapyroxad+difenconazolo	Impiego ammesso
Carciofo	Nematodi galligeni e cisticoli	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso





REGIONE PUGLIA DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO

DIFESA ORTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Carota	Oidio, Alternariosi	fluxapyroxad+ difenoconazolo	Impiego ammesso in alternativa a difenconazolo, boscalid, fluopyram e isopyrazam;
Cavoli a foglia			Modificata intestazione come di seguito: CAVOLI CINESI (Tai Goo Choi, senape indiana, senape spinacio, Mizuna, Pak Choi, foglie di brassica, cavolo marittimo) CAVOLI RICCI (cavoli neri a foglie increspate, cavoli ricci, foglie di cavoli rapa, Colza della varietà pabularia, cavoli portoghesi, cavolo nero, foglie di ravanello)
Cavoli cappucci (cavoli a testa)	Peronospora	Azoxystrobin + difenoconazolo	Impiego ammesso
Cavoli ricci (cavoli a foglia)	Afidi, Mamestra e Pieris	lambdacialotrina	Impiego NON ammesso
Cavoli broccoli e cavolfiore	Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.)	cipermetrina	Impiego ammesso con il limite degli altri geodisinfestanti
Cavoli cappucci , Cavoli di bruxelles	Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.)	cipermetrina	Impiego ammesso con il limite degli altri geodisinfestanti
Cetriolo (pieno campo)	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Cetriolo (serra)	Afidi e aleurodide	flupyradifurone	Impiego ammesso
Cetriolo (pieno campo e serra)	Elateridi	cipermetrina	Impiego ammesso
Cetriolo (pieno campo)	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso
Anguria o cocomero (pieno campo)	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Anguria o cocomero (serra)	Afidi e aleurodidi	flupyradifurone	Impiego ammesso





**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO**

DIFESA ORTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Anguria o cocomero (pieno campo e serra)	Peronospora	mandipropamide	Inserito
Dolcetta (pieno campo)	Sclerotinia	fluxapyroxad+ difenconazolo	Impiego ammesso
Dolcetta (pieno campo e serra)	Peronospora	mandipropamide	Impiego ammesso, nel limite di 1 trattamento
Cicoria (pieno campo)	Sclerotinia	fluxapyroxad+ difenconazolo	Impiego ammesso
Cicoria	Tripidi	acrinatrina	Impiego ammesso, nel limite di 1 trattamento
Indivia e scarola (pieno campo)	Sclerotinia	fluxapyroxad+ difenconazolo	Impiego ammesso
Indivia e scarola	Tripidi	acrinatrina	Impiego ammesso, nel limite di 1 trattamento
Radicchio (pieno campo)	Sclerotinia, Oidio	fluxapyroxad+ difenconazolo	Impiego ammesso
Finocchio (in pieno campo)	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso
Lattuga (pieno campo e serra)	Sclerotinia	fluxapyroxad+ difenconazolo	Impiego ammesso, nel limite di 1 trattamento
Melanzana (pieno campo)	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Melanzana (serra)	Afidi e aleurodidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Melanzana (pieno campo e serra)	Elateridi	cipermetrina	Impiego ammesso
Melanzana (serra)	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso





**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO**



DIFESA ORTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Melone (pieno campo e serra)	Elateridi	cipermetrina	Impiego ammesso
Patata	Dorifora	lambdacialotrina	Impiego ammesso, con i limiti già presenti per i piretroidi
Patata	Nottue fogliari	lambdacialotrina	Impiego ammesso, con i limiti già presenti per i piretroidi
Peperone (pieno campo)	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Peperone (serra)	Afidi e aleurodidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Peperone (serra)	Aleurodidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Inserito
Pomodoro da industria	Elateridi	cipermetrina	Impiego ammesso, con il limite degli altri geodisinfestanti
Pomodoro da industria	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Pomodoro da industria	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso
Prezzemolo	Nematodi galligeni e fogliari		Eliminare nota
Prezzemolo	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso
Rucola (pieno campo)	Sclerotinia	fluxapyroxad+ difenconazolo	Impiego ammesso, nel limite di 1 trattamento
Sedano (pieno campo)	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso
Spinacio	Peronospora	mandipropamide	Impiego ammesso
Zucchini	Peronospora	mandipropamide	Impiego ammesso
Zucchini (pieno campo)	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Zucchini	Afidi e aleurodidi	flupyradifurone	Impiego ammesso solo in serra
Zucchini	Aleurodidi	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Impiego ammesso solo in serra
Zucchini	Acari	fenpyroximate	Impiego ammesso solo in serra, nel limite complessivo per l'avversità



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO**

DIFESA ERBACEE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Frumento	Septoria		Eliminare la nota "Interventi previsti solo per le regioni del Centro Nord"
Tabacco	Afidi	flupyradifurone	Impiego ammesso
Tabacco	Elateridi	cipermetrina	Impiego ammesso, con il limite degli altri geodisinfestanti
Tabacco	Nematodi galligeni	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 251	Impiego ammesso

DISERBO ORTICOLE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Asparago	Dicotiledoni e graminacee	metobromuron	Impiego ammesso, dopo la raccolta dei turioni
Prezzemolo	Dicotiledoni e graminacee	prosofocarb	Impiego non ammesso

DISERBO ERBACEE			
Coltura	Avversità	Sostanza attiva	Modifiche/integrazioni
Tabacco	dicotiledoni e graminacee	metobromuron	Impiego ammesso, in pre-emergenza



Edise