



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI
U.O.D. Fitosanitario Regionale – U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di CASERTA

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE SESSANO - CARINOLESE

(Comuni di Carinola, Cellole, Falciano del Massico, Francolise, Mondragone, Sessa Aurunca e Sparanise)
Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture
N° 21 del 21/07/2021

Andamento meteorologico

I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito :
<http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/agrometeo.htm>

Stato fitosanitario delle colture

COLTURA

PESCO

N°	Comune	UTM Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
1	Sessa Aurunca	Quintola	Soc. Agricola "I Guardasci one"	Terzarola	Ingrossament o frutto	-Forte presenza neanidi di cocciniglie Mezzo grano di pepe e cicaline

MONILIA

(Monilia laxa e Monilia fructicola)

Agronomico:

All'impianto scegliere appropriati sestri, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portinnesto e di **ogni singola varietà**'.

AFIDI

Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: A partire dalla fase di gemme rigonfie-bottoni rosa fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Soglia di intervento: 3% di germogli infestati per le nettarine; 7-10% per le pesche. Soglia di intervento per l'Afide farinoso: 4% di germogli infestati su pesche e 2% su nettarine. Le soglie d'intervento si innalzano al 25% per l'afide nero e per quello bruno nella fase di frutto noce-ingrossamento frutti

Cydia o tignola orientale del pesco

Anarsia o minatrice dei germogli

Biologico: Confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.

- Installare le trappole a feromoni a fine fioritura nel caso si intendano utilizzare gli IGR. Campionamenti: su 100 germogli/ha e/o 100 frutti/ha scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o, in assenza di trappole, al verificarsi dei primi attacchi. Chimico: Intervenire con gli IGR quando si ha un sensibile incremento nelle catture degli adulti.

Cocciniglia di San Jose'

Chimico: Soglia d'intervento: presenza; Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili.

Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti

Oidio o mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

Scegliere varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio.

Effettuare concimazioni equilibrate.

Chimico:

Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo intervento preventivo alla scamicatura, mentre nelle aree ad alto rischio (es. collina) e sulle cv più recettive intervenire preventivamente a fine fioritura e dopo 8-10 gg.

Ripetere il intervento alla comparsa dei sintomi.

Ragno rosso dei fruttiferi

Campionamento:

In pre-fioritura e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante).

Chimico:

soglia d'intervento: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi).

Cicaline

(*Asymmetrasca decedens*,

Zygina flammigera)

Campionamento: su 100 germogli/ha scelti a caso, dopo la comparsa dei primi adulti. La presenza degli adulti può essere monitorata facoltativamente mediante l'impiego di trappole cromotropiche.

Chimico:

Di norma i interventi per il controllo di *Cidia* ed *Anarsia* sono efficaci anche contro questo fitofago;

Soglia d'intervento:

10-20% dei germogli infestati sulle piante giovani.

20-30% dei germogli infestati sulle piante in produzione.

Mosca mediterranea della frutta

(*Ceratitis capitata*)

Installare trappole cromotropiche gialle poco prima dell'invasatura.

Chimico:

Intervenire alle prime catture e punture fertili

COLTURA		MELO				
N°	Comune	UTM Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
1	Falciano del Massico	S. Ilario	Fava Giuseppe Mario	Fuji Zen Aztec	Ingrossamento frutto	

- **Rodilegno rosso** (*Cossus cossus*) - **Rodilegno giallo** (*Zeuzera pyrina*)

Meccanico:

- Per il rodilegno rosso, nei meleti di piccole dimensioni e nel caso di infestazioni circoscritte a poche piante, ricorrere all'uncinatura delle larve con fil di ferro.

Cocciniglia di San José

Campionamento:

- esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha.

Chimico:

- La soglia di intervento è pari alla presenza.
- Alla rottura delle gemme, trattamento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali.

Afide verde

Biologico:

- esaminare germogli e mazzetti fiorlai per un totale di 200 organi/ha
- Soglia di intervento:
- pre-fioritura: presenza;
- **Ingrossamento frutti: 10-15% di germogli infestati**

Afide grigio

Biologico:

- Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie dell'Afide lanigero parassitizzate da *Aphelinus mali*.
- *Intervenire al superamento delle seguenti soglie:*
- pre-fioritura: presenza;
- *bottoni rosa: 5% organi infestati;*

Tortricidi ricamatori

(*Pandemis cerasana*; *Archips podanus*, *A. Rosanus*)

Installare trappole a feromoni entro l'ultima decade di marzo se si intende impiegare gli IGR o il *Bacillus Thuringiensis var. kurstaki*

Fillominatori

(*Leucoptera malifoliella*,)

Litocollete

(*Phyllonorycter blancardella*)

Installare le trappole a feromoni se si prevede di impiegare gli IGR

COLTURA		VITE				
N°	Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
1	Sessa Aurunca	Cupa	Passaretti Gianpaolo	Aglianico	chiusura grappolo	

PERONOSPORA (*Plasmopara viticola*)

Chimico:

Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo d'incubazione.

Dalla pre-fioritura all'allegagione anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base ai prodotti utilizzati.

Successive fasi vegetative. le strategie di controllo sono in relazione alla pressione della malattia e all'andamento

OIDIO (*Uncinula necator*)

Chimico:

Iniziare i interventi a partire dalla fase di germogliamento, solo dopo aver accertato la presenza di infezioni, o se trattasi di cultivar molto suscettibili o di zone ad alto rischio, utilizzando prodotti di copertura.

Negli altri casi attendere la pre-fioritura per effettuare il primo intervento.

In pre-fioritura ed in post-fioritura, effettuare comunque due interventi cautelativi, preferibilmente con prodotti **sistemici**

RAGNETTI

Agronomico:

Razionalizzare le pratiche colturali che predispongono al vigore vegetativo.

Campionamento:

In pre-germogliamento effettuare un controllo visuale per valutare il numero di uova su 100 gemme scelte a caso sul 5-10% dei ceppi/ha.

In caso siano presenti più di 10 uova/gemma, effettuare un campionamento subito dopo la comparsa delle prime foglie

distese, verificando la presenza di forme mobili degli acari su almeno 100 foglie scelte a caso.

Chimico:

I interventi antioidici con zolfo ventilato generalmente controllano anche questi fitofagi.

Da germogliamento in poi, la soglia d'intervento viene raggiunta quando si hanno il 60-70% delle foglie occupate da acari fitofagi e meno del 20% di foglie con presenza di acari predatori. Questa soglia in estate si riduce al 30-40% di foglie occupate e sempre con meno del 20% di foglie **con presenza di acari predatori.**

Muffa grigia

(*Botryotinia fuckeliana*,

Botrytis cinerea)

Agronomico:

Evitare lesioni agli acini.

Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso.

Favorire l'arieggiamento dei grappoli con la potatura verde.

Chimico:

Sulle cultivar più suscettibili, nelle zone a clima predisponente e nelle annate con andamento meteorologico favorevole alla malattia, intervenire nella fase di pre-chiusura del grappolo e ripetere il intervento, se permangono condizioni meteorologiche di forte umidità, 3 settimane prima della raccolta, rispettando scrupolosamente i tempi di carenza.

Nelle annate asciutte e sulle cultivar a grappolo spargolo **sono sconsigliati i interventi in assenza di sintomi.**

COLTURA OLIVO

		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località	Azienda			
1	Sessa Aurunca	Cupa	Passaretti Gianpaolo	Sessana	Inizio indurimento nocciolo	

• .

Lebbra Piombatura o Cercosporiosi

Agronomico:

- Arieggiare le chiome con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti.

Chimico:

- Negli areali in cui nelle annate precedenti si è registrata la presenza dei patogeni, in corrispondenza delle prime piogge autunnali.

Complesso del disseccamento rapido dell'olivo (XYLELLA FASTIDIOSA)

In caso di anomalo disseccamento di rami e branche di olivo (bruscatura delle foglie) contattare questo ufficio al 0823/939079 o il Servizio Fitosanitario Regionale all'indirizzo di posta elettronica: servizio.fitosanitario@maildip.regione.campania.it.

TIGNOLA (Prays oleae)

Campionamento:

esaminare 100 infiorescenze, su 5-10 piante a caso. La percentuale di infestazione ottenuta, divisa per 3, consente di ottenere la stima del danno che verrà poi arrecato alle drupe dalla generazione carpofaga.

Chimico:

Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati. Tale soglia corrisponde approssimativamente al 10-15% di frutti infestati dalla generazione carpofaga. Per le olive da tavola la soglia d'intervento va ridotta alla metà.

Per meglio posizionare l'epoca del intervento chimico ci si può avvalere, facoltativamente, delle trappole a feromoni, che consentono di seguire l'andamento del volo dei maschi adulti della generazione carpofaga per colpire **la maggior parte delle femmine ovideponenti**

Mosca olearia (Dacus oleae)

Campionamento:

valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutti la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante).

Chimico:

Soglia di intervento: 1% di infestazione attiva per le olive da tavola, 5-10% per quelle da olio (sommatoria di uova e larve).

Interventi preventivi (adulticidi):

Esclusivamente utilizzando formulati specifici pronti all'uso attivati con deltametrina, spinosad, acetamiprid eventualmente innescati con feromone o installando trappole per la cattura massale.

Interventi curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e **larva di prima età**).

NOCCIOLO

COLTURA

N°	Comune	UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
		Località	Azienda			
1	Falciano del Massico	San Paolo	Paolella Pasquale	San Giovanni	Accrescimento mandorla	

Cancro batterico

(*Pseudomonas syringae* pv. *avellanae*)

Agronomico:

Eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura.

Disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3%.

Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate.

Chimico:

Nel caso di accertata presenza e di andamenti meteorologici molto piovosi. Il primo intervento ricade nel periodo compreso tra fine estate-inizio autunno, i successivi vanno cadenzati in funzione dell'andamento meteorologico.

Mal dello stacco ed altre malattie del legno

(*Cytospora corylicola*)

Agronomico:

Sostituire i vecchi impianti debilitati.

Preferire l'allevamento monocaule.

Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate.

Effettuare un'ideale sistemazione del terreno.

Durante la potatura eliminare col fuoco le parti infette.

Chimico:

In caso di infezioni gravi intervenire a fine estate ed alla ripresa vegetativa.

Proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i tagli o le ferite più ampie e profonde.

Marciumi radicali

(*Armillaria mellea*, *Rosellinia necatrix*)

Agronomico:

Effettuare un'ideale sistemazione del terreno.

Realizzare concimazioni azotate ed organiche limitate.

Rimuovere tutte le piante e tutte le radici infettate dal patogeno

ERIOFIDE DELLE GEMME

(*Phytoptus avellanae*)

Scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella)

Campionamento: vanno esaminati alla ripresa vegetativa 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti.

Soglia di intervento: 15-20% delle gemme infestate

Intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro delle gemme infestate verso quelle sane; quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie svolte

verso quelle sane; quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte.

Aplidia, Anomala e Maggiolino

Campionamento alla ripresa vegetativa, sul 5% delle piante, effettuare sondaggi nella rizosfera

Afidi .

Esaminare in primavera sul 10% delle piante presenti in un ettaro 8 germogli per pianta.

Chimico:

soglia di intervento:20-30% dei germogli infestati

Patentini fitosanitari. Proroghe della validità per 12 mesi. Ecco tutte le scadenze

Cambiano le scadenze dei patentini fitosanitari e degli attestati di funzionalità delle macchine irroratrici.

Con la proroga dello stato di emergenza sanitaria al 30 aprile 2021, infatti, il Ministero delle Politiche Agricole ha stabilito **un'estensione della validità dei patentini**, che riguarda alcuni casi specifici.

Nel dettaglio:

1. Per i certificati che scadono dal 1/1/2021 al 30/04/2021 viene prorogata la data di scadenza di 12 mesi
2. I certificati che scadono dal 1/1/2020 al 30/04/2020 non ancora rinnovati che, a seguito della proroga di 12 mesi scadrebbero nel periodo compreso dal 1/1/2021 al 30/04/2021, sono prorogati per un ulteriore periodo di 90 giorni a partire dal 30/04/2021
3. Per i certificati che scadono dal 1/5/2020 al 31/12/2020 rimane ferma invece la proroga di 12 mesi già concessa
4. I certificati scadenti dopo il 30/04/2021 non sono ad oggi oggetto di proroghe

Rimane ferma la possibilità **di non usufruire della proroga**, che è facoltativa e non obbligatoria, e di rinnovare i patentini come di consueto.

NORME TECNICHE ANNO 2021

Controllo funzionale periodico delle attrezzature utilizzate per l'applicazione dei prodotti fitosanitari

Con l'entrata in vigore del [decreto legislativo 14 agosto 2012 , n. 150](#) "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi", il controllo delle macchine irroratrici è diventato **obbligatorio**.

Le nuove disposizioni (**art.12 del decreto legislativo n.150/12**) prevedono che le attrezzature per l'applicazione di prodotti fitosanitari impiegate per uso professionale siano sottoposte a ispezioni periodiche.

- **A far data dal 26 novembre 2016** tutte le irroratrici devono essere ispezionate almeno una volta.
- Le attrezzature nuove, acquistate dopo il 26 novembre 2011, devono essere sottoposte al primo controllo funzionale **entro cinque anni dalla data di acquisto**.

Il controllo funzionale periodico delle attrezzature utilizzate per l'applicazione dei prodotti fitosanitari deve essere effettuato presso un Centro Prova autorizzato dalla Regione Campania.

Nei Centri Prova autorizzati operano tecnici abilitati che hanno ricevuto un'adeguata formazione.
In Campania esiste un Albo che contiene l'elenco dei Centri Prova autorizzati e degli operatori abilitati.

Albo delle strutture e degli operatori abilitati all'attività di controllo delle macchine irroratrici

Si informano gli operatori agricoli interessati al controllo della funzionalità delle macchine irroratrici che gli unici centri riconosciuti dalla Regione Campania al momento sono i seguenti:

n. Centri riconosciuti	Riferimenti
1 Pirozzi Group Srl	tel 081 8188625 - FAX: 081/19205602 - commerciale@pirozzigroupsrl.it sito web: www.pirozzigroupsrl.it
3 Moscato Marina - Olivero Citra (SA)	Tel 0828 793059 - Fax 0828 793059 - info@centromoscato.it sito web: www.centromoscato.it
4 Bioconsult Srl di Carmine Fiore	Centro mobile ditta via Traiano, 25 Benevento tel 0824 22742 fax 0824 54019 - dott.fiore@virgilio.it
5 Agriconcept Srl di Luigi Del Ciampo	Guardia Sanframondi BN Email: delciampoluigi@yahoo.it , cell 3404841233 , fax 0824817977
6 Fioretti Raffaele	Mugnano (NA) - tel 3318023240 - ra.fioretti@gmail.com -
7 Coopac di Biele Pietro	C.da Piano Cappelle Benevento - pietrobiele@libero.it - tel 0824313301
8 SAGEA SR Centro di Saggio s.r.l.	via Appia km 183 Francolise CE - giovanni.fontaniello@sagea.com - lino.conte@sagea.com

n. Centri riconosciuti**Riferimenti**

9	Centro fisso e mobile Maffucci Michele Canio	Via Fontana della Noce 32 - 83045 Calitri (AV) - tel. 3406465371 - 3401950386 - 3273157075; email: mc.maffucci@libero.it - iolanda.cubelli@libero.it
10	Angelo Silano (<i>subentro ai sensi del DRD n. 20 del 20.03.2018</i>)	Sede Via Roma, 40 - Lapio (AV) - Cell: 320 6921024 - angelosilano@gmail.com
11	Centro mobile Di Iura Giovanna	tel 0824967688 - cell. 3474486684 - email: gdiura@tiscali.it
12	Centro fisso e mobile di Trotta Francesco Raffaele Francesco	tel 3388610423 - email: francescoraffaele.trotta@pec.it
13	Centro mobile 2 Bioconsult Srl	Sede: via Arco di Traiano, 25 82100 Benevento tel. 3485426986 - dott.carmine.fiore@gmail.com
14	Centro Claudio Lupo	Sede: San Bartolomeo in Galdo (BN) tel 3283534294 - 0824967787 - email: lupoaudio@virgilio.it

Elenco dei centri che hanno conseguito il riconoscimento per il controllo funzionale delle irroratrici in altre Regioni ed autorizzati a effettuare i controlli in Campania

1. Ditta BS Controlli SNC di Donato Scipione e Roberto Bulzoni
2. Centro Siani Srl di Michele Siani
3. Green Chemical Srl di Di Somma Luigi
4. Ramieri Giuseppe
5. Sata Srl di Giuseppe Concaro

	Nominativo	Data e luogo di nascita	contatti
1	Pagnotta Vito	08/03/1981 Melfi PZ	082786219 - 3280948285
2	Tenza Gelsomino	19 /08/1982 Eboli SA	0828364997 - 0828368414
3	Perriello Domenico	24/07/1981 Benevento	0824911177
4	De Rosa Concetta	28/02/1979 Napoli	0815733195 - 082421714
5	Vitiello Marco	12/11/1978 Napoli	0818584773
6	Di Pietro Antonio	11/12/1976 Avellino	082966035
7	Belperio Donato	30/10/1974 S G. La Molarà BN	082421714 - 3332865950
8	Biancaniello Giovanni	11/08/1973 Avellino	082771358 - 082771540
9	Pirozzi Donato	24/04/1971 Villaricca NA	0818188625 - 0818198216
10	Micco Arcangelo	14/03/1981 Benevento	082453457 - 0824336351
11	Fiore Carmine	03/07/1960 Benevento	082428710 - 082454019
12	Cusano Luigi	19/05/1986 Piedimonte Matese CE	3386411010
13	Lavorgna Martino	29/08/1985 Piedimonte Matese CE	0824948273
14	Nassa Michele	14/10/1980 Piedimonte Matese CE	823789220
15	Ciervo Mariano	25/06/1975 Caserta	0824978456
16	Lenza Gennaro	17/10/1974 Battipaglia SA	3473452539 - 0828791539
17	Cesare Lorenzo	14/01/1973 S. Agata dei Goti BN	0823957245

18	D'Alessandro Francesco Pietro	28/06/72 Pavia	0974975027 - 3492259951
19	Di Mauro Ciro Agostino	06/05/88 Pollena Trocchia NA	0818232057 - 0818997409
20	Di Mauro Giuseppe	22/06/84 Somma Vesuviana NA	0818232057 - 0818997409
21	Falco Raffaele	29/04/89 Gragnano NA	0818014177
22	Fiore Daniele	18/11/69 Benevento	3281230221
23	Iannella Rosalba	04/10/70 Torrecuso BN	0824872191 - 3357187283
24	Malafrente Giovanni	23/07/55 Torre Annunziata NA	0818610249
25	Naclerio Giovanni	08/08/84 Castellammare di Stabia NA	0818718201
26	Nunziata Davide	23/06/63 San Gennaro V. NA	0815286334 - 3477540670
27	Palazzo Vincenzo	18/11/69 Dugenta BN	3498225259
28	Parente Ida	21/04/70 Benevento	082443061
29	Santamaria Virginia	17/08/67 Benevento	82464034
30	Senese Antonio	07/06/63 Oliveto Citra SA	0828793059
31	Stanco Nico	26/10/85 Ariano Irpino AV	3343312553
32	Rossi Marianna	22/12/1974 Castellammare di Stabia NA	3471866954
33	Di Iura Giovanna	06 /03/1966 S. Bartolomeo in Galdo BN	824967688
34	Silano Angelo	19/05/1984 Avellino	3206921024
35	Martino Salvatore	05/06/1978 Formia LT	3494011126 - 0823737345
36	Iasevoli Francesco	19/02/1982 Pomigliano D'Arco NA	3287088892

37	Fioretti Raffaele	06/05/1982 Aversa CE	3318023240
38	Guarino Francesco	21/03/1990 Villaricca NA	3316356689
39	Del Gaudio Carmen	22/08/1984 Torre del Greco NA	3336064937 - 081487449
40	Macolino Luca	28/06/1986 Telese BN	3408249403
41	Fappiano Lorenzo	18/09/1986 - Benevento	3292928486
42	Gambacorta Lorenzo	24/01/1979 - Ariano Irpino AV	825871984
43	Freda Paolo Angelo	13/04/1988 - Avellino	0825967184
44	Di Monaco Raffaele	28/12/1981 - S. Maria Capua Vetere CE	3394782030
45	Gentile Edgardo	13/03/1978 - Salerno	3384570323
46	Orzellega Giovanni	28/01/1984 - Napoli	3407012919
47	Gorga Domenico	20/03/1972 - Roccadaspide SA	3388358485
48	Lucia Nicola	03/06/1980 - Eboli SA	828772992
49	Senese Marcello	15/03/1984 - Olivero Citra SA	3331260066
50	Poppiti Felice	24/07/1969 - Salerno	3286242044
51	Campestre Massimo	07/01/1980 - Avellino	0825594123
52	Casella Carmine	22/07/1965 - Felitto SA	3355618246
53	Cavotta Alessandro	129/05/1954 - Montecalvo I. AV	3383732868
54	Cerrato Domenico	07/03/1966 - Battipaglia SA	3393593228
55	Delli Priscoli Luigi	03/11/1981 - Salerno	3495386188

56	Leone Antonio	15/07/1984 - Benevento	3339276688
57	Matarazzo Piero	06/03/1978 - Agropoli SA	3396930173
58	Montesano M. Teresa	02/03/1980 - Maratea PT	3936506377
59	Tuozzolo Antonio	28/11/1971 Calitri AV	3355248337
60	Viscusi Giuseppe	01/08/1958 - S. Agata dei Goti BN	3478740426
61	Roberto Vito	30/03/1977 - Foggia	3332210964
62	Lino Gorizio Conte	23/10/1982 - Pozzuoli (NA)	lino.conte@sagea.com
63	Iolanda Cubelli	18/01/1972	iolanda.cubelli@libero.it
64	Giovanni Fontaniello	03/08/1986 - Aprilia (LT)	giovanni.fontaniello@sagea.com
65	Pasquale Lombardi	12/04/1988 - Caserta	pasquale.lmb@gmail.com
66	Domenico Merola	30/06/1964 - Sparanise (CE)	domenico.merola@libero.it
67	Sergio Pappalardo	30/09/1975 - Salerno	s.pappalardo@consensowinc.it
68	Luigi Patrone	23/09/1980 - Polla (SA)	lui.patro@tiscali.it
69	Raimondo Ruggiero	04/02/1968 - Torre del Greco (NA)	ruggiero@gmail.com
70	Senese Michele	19/12/1996 - Oliveto Citra (SA)	m.senese96@gmail.com
71	Vito Silano	29/04/1989 - Avellino	silanoafs@gmail.com
72	Alessandro Silvestri	29/12/1993 - Torre del Greco (NA)	sau.ron@hotmail.it
73	Di Stazio Michele	22/07/1982 - Mugnano di Napoli (NA)	micheledistazio@libero.it

Il Bollettino Fitosanitario è lo strumento ufficiale attraverso cui verranno comunicate alle aziende aderenti al PRLFI, oltre che gli aspetti tecnici, anche tutti gli adempimenti di natura amministrativa inerenti il Piano stesso.

Tutte le informazioni relative al PRLFI in vigore (Piano attuativo, Norme Tecniche, modalità di adesione, scadenze, modulistica, bollettini fitosanitari) sono disponibili sul sito della Regione Campania all'indirizzo www.sito.regione.campania.it/agricoltura

EVENTUALI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE RICHIESTE AL NUMERO VERDE 800.80.10.17.

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del dott. Esposito Domenico, UOD 12 STP - CASERTA – U.D. Carinola (c/o Centro Formazione Professionale “Avogadro”) Strada Provinciale per Casanova 1 - 81030 Carinola (CE) tel/fax 0823939079


Giunta Regionale della Campania
DG Politiche Agricole Alimentari Forestali
UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario

REGIONE CAMPANIA
Prot. 2021. 0228617 28/04/2021 13,53
Mitt. : Ufficio Centrale Fitosanitario
Dest. : AOP ITALIA SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA...
Classificaz. : S.I.S. Fascicolo : 7 del 2021


Alla AOP Italia soc.cons.A R.L.
aopitalia@legalmail.it

Ai STP di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli, Salerno
LORO SEDI

Oggetto: Deroga territoriale per l'utilizzo delle s.a. cyprodinil + fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 15 aprile 2021 di autorizzazione eccezionale delle s.a. cyprodinil+fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia, ai sensi dell' art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida per 120 gg dal 16 aprile al 12 agosto 2021:

- vista la richiesta di deroga territoriale presentata da AOP Italia soc.cons.A R.L, acquisita agli atti della scrivente UOD;
- vista la pericolosità della malattia che può compromettere gravemente le produzioni;
- considerato che nel disciplinare non ci sono s.a. consentite per il controllo di questa avversità

si autorizza l'utilizzo della s.a. cyprodinil+fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia per i tempi e le modalità previste dal DM medesimo (dal 16 aprile al 12 agosto 2021).

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

FT

La Dirigente
Dott.ssa Daniela Carella
Documento firmato da: DANIELA
28.04.2021 13:04:26 CEST




Giunta Regionale della Campania
DG Politiche Agricole Alimentari Forestali
UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0228617 28/04/2021 13,53

Mitt. : Ufficio Centrale Fitosanitario

Dest. : AOP ITALIA SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA...

Classif. : 01.1.9. Fascicolo : 7 del 2021



Alla AOP Italia soc.cons.A R.L.
aopitalia@legalmail.it

Ai STP di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli, Salerno
LORO SEDI

Oggetto: Deroga territoriale per l'utilizzo delle s.a. cyprodinil + fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 15 aprile 2021 di autorizzazione eccezionale delle s.a. cyprodinil+fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia, ai sensi dell' art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida per 120 gg dal 16 aprile al 12 agosto 2021:

- vista la richiesta di deroga territoriale presentata da AOP Italia soc.cons.A R.L., acquisita agli atti della scrivente UOD;
- vista la pericolosità della malattia che può compromettere gravemente le produzioni;
- considerato che nel disciplinare non ci sono s.a. consentite per il controllo di questa avversità

si autorizza l'utilizzo della s.a. cyprodinil+fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia per i tempi e le modalità previste dal DM medesimo (dal 16 aprile al 12 agosto 2021).

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dei tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

FT

La Dirigente
Dott.ssa Daniela Carella
Documento firmato da: DANIELA
28.04.2021 13:04:26 CEST



Il prossimo bollettino sarà disponibile il giorno 28/07/2021

