



Direzione Agricoltura

Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici

piemonte.ftosanitario@regione.piemonte.it

ftosanitario@cert.regione.piemonte.it

Torino, (*)

Protocollo n. (*)

(*) *segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA*

Classificazione: 7.190,60, 2/2019A

SPETT.LI

SATA S.r.l.

Strada Alessandria, 13 – Quargnento (AL)

e

AGRION

Via Albertasse, 16 - Boves (CN)

AI SOGGETTI EROGATORI DI CONSULENZA FITOSANITARIA

ALLA FEDERAZIONE INTERREGIONALE DEGLI ORDINI DEI
DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI DEL PIEMONTE E
DELLA VALLE D'AOSTA E I RELATIVI ORDINI PROVINCIALI
PIEMONTESI

COLLEGIO REGIONALE DEI PERITI AGRARI E PERITI
AGRARI LAUREATI

COLLEGIO REGIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI
AGROTECNICI LAUREATI DEL PIEMONTE E DELLA VALLE
D'AOSTA

AL COMANDO REGIONALE DEI CARABINIERI FORESTALI

AL SETTORE ATTUAZIONE PROGRAMMI AGROAMBIENTALI
E PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

AL SETTORE SERVIZI DI SVILUPPO E CONTROLLI PER
L'AGRICOLTURA

**Oggetto: Deroga territoriale alle norme tecniche di produzione integrata per l'operazione
10.1.1 del PSR 2014-2020 per l'effettuazione di trattamenti a base di:**

- A) *Movento 48 SC*, contenente la sostanza attiva spirotetramato, per il controllo del
ragno rosso (*Tetranychus urticae*) e dell'eriofide (*Vasates lycopersici* sin. *Aculops
lycopersici*) del pomodoro in pieno campo.**
- B) *LAMDEX EXTRA*, contenente lambdacialotrina per la difesa del mirtillo e della mora
dal moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*).**
- C) *APOLLO SC*, a base di clofentezina per la difesa della mora dal ragno rosso
(*Tetranychus urticae*).**

A seguito delle richieste di deroga come da oggetto, inviate da SATA S.r.l. il giorno 8/07/2019 prot.
2019/003/DT e da Agrion il giorno 9/07/2019, prot. 1722/2019 e 1719/2019, si comunica quanto segue.

- A -

Considerato che:

Se la presente comunicazione è ricevuta tramite PEC la data e il protocollo sono indicate nella segnatura xml; se è ricevuta per posta ordinaria
il protocollo e la data sono riportati nell'etichetta apposta sul retro e la firma autografa è omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.

1. la coltivazione del pomodoro da industria nelle ultime stagioni ha subito seri danni a causa degli attacchi di acari tetranychidi ed eriofidi, con conseguenti significative perdite di produzione;
2. recentemente il Movento 48 SC, contenente la sostanza attiva spirotetramato, ha ottenuto l'estensione di impiego su pomodoro da mensa in pieno campo e pomodoro da industria (Decreto del 18 giugno 2019) e quindi l'autorizzazione per uso eccezionale per un periodo di 120 giorni, dal 18 giugno 2019 al 18 ottobre 2019, per il controllo del raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e dell'eriofide (*Vasates lycopersici* sin. *Aculops lycopersici*) del pomodoro in pieno campo.

Viene concessa l'autorizzazione in deroga all'utilizzo del Movento 48 SC (spirotetramato) sino al 18/10/2019 per il controllo del raghetto rosso (*Tetranychus urticae*) e dell'eriofide (*Vasates lycopersici* sin. *Aculops lycopersici*) del pomodoro in pieno campo.

- B -

Considerato che:

1. *Drosophila suzukii* da diversi anni ha colpito il territorio piemontese insediandosi principalmente su fragole e piccoli frutti, compromettendone la produzione;
2. attualmente la diffusione dell'insetto è in aumento, con conseguenti danni sui frutti;
3. il numero dei trattamenti e il tipo di prodotti utilizzati non ne consentono un completo contenimento;
4. recentemente il prodotto LAMDEX EXTRA (lambdacialotrina) ha ottenuto dal Ministero della Salute l'autorizzazione all'impiego temporaneo per il periodo 21/06/2019 fino al 18/10/2019 su una serie di colture fra cui il mirtillo e la mora di rovo.

Viene concessa l'autorizzazione in deroga all'utilizzo di LAMDEX EXTRA, contenente lambdacialotrina, sino al 18/10/2019 per la difesa del mirtillo e della mora dal moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*)

- C -

Considerato che:

1. l'andamento stagionale molto caldo e secco ha favorito lo sviluppo del raghetto rosso comune o bimacolato (*Tetranychus urticae*) su mora di rovo con rischio di perdite di produzione;
2. recentemente il formulato APOLLO SC a base di clofentezine ha ottenuto l'autorizzazione dal Ministero della Salute all'impiego temporaneo per il periodo 18/06/2019 fino al 15/10/2019 per la mora in campo,
3. la s.a. clofentezine è ammessa nelle Norme Tecniche di Produzione Integrata su tutte le colture per cui è autorizzata;
4. la s.a. clofentezine ha un meccanismo d'azione ovicida ed è selettiva verso gli acari predatori (*Amblyseius californicus*, *A. cucumeris*, *Phytoseiulus persimilis*)

Viene concessa l'autorizzazione in deroga all'utilizzo del APOLLO SC, a base di clofentezine, sino al 15/10/2019 per la difesa della mora dal Raghetto rosso (*Tetranychus urticae*).

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore Fitosanitario
– Dott. P. Mauro Giachino –
(documento firmato digitalmente)

referente:
Giovanni Bosio
Tel. 011 4323721
e-mail: giovanni.bosio@regione.piemonte.it

Se la presente comunicazione è ricevuta tramite PEC la data e il protocollo sono indicate nella segnatura xml; se è ricevuta per posta ordinaria il protocollo e la data sono riportati nell'etichetta apposta sul retro e la firma autografa è omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.