

*Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici*

fitosanitario@cert.regione.piemonte.it
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it

segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione n. 7.60.100, 4/2020A

Spett.li AGRION

**Alla c.a. Dott. Lorenzo Berra
Dott. Luca Nari**

E p.c. ai Soggetti erogatori di consulenza fitosanitaria

**alla Federazione Interregionale degli Ordini dei
Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte e della Valle
d'Aosta e ai relativi Ordini Provinciali**

**al Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti
Agrari Laureati di AL-AT-CN-TO-AO**

**al collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
delle province di Vercelli e Biella**

**al collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di
Novara**

**al 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 programmazione, attuazione e
coordinamento dello sviluppo rurale e agricoltura
sostenibile**

**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'impiego del formulato commerciale "SITOFEX", contenente la sostanza attiva FORCHLORFENURON, per il controllo la Pseudomonas syringae pv. dell'actinidia (PSA).

A seguito della richiesta di deroga all'utilizzo del formulato commerciale SITOFEX, contenente Forchlorfenuron, inviata da Agrion il giorno 02/04/2020, prot. 946/2020, si comunica quanto segue.

Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

fitosanitario@cert.regione.piemonte.it
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it

Tenuto conto che:

- la batteriosi continua ad essere una grave minaccia per la coltivazione dell'actinidia in Piemonte;
- anche quest'anno sono visibili in diversi actinidieti i sintomi primaverili che nei casi più gravi determinano un significativo danno alle piante;
- le condizioni meteo di questo ultimo periodo con pioggia e temperature basse, molto favorevoli al patogeno;
- il folchlofenuron è una sostanza attiva autorizzata nelle Norme tecniche di produzione integrata 2020 come fitoregolatore dell'actinidia;
- il prodotto fitosanitario Sitofex a base di forchlofenuron ha ottenuto dal Ministero l'autorizzazione all'uso eccezionale dal 24 marzo 2020 per 120 giorni contro il cancro batterico dell'actinidia;

viene concessa l'autorizzazione ad utilizzare il prodotto fitosanitario SITOFEX a base della sostanza attiva forchlofenuron contro la PSA dell'actinidia secondo le modalità previste dall'etichetta, in deroga alle Norme tecniche di produzione integrata 2020.

Si evidenzia che, come riportato in etichetta, **“il Sitofex deve essere utilizzato esclusivamente per una sola finalità, cioè o contro il PSA oppure per l'incremento del calibro”**. Di conseguenza **se il Sitofex viene utilizzato per contrastare il PSA prima della fioritura, non potrà essere utilizzato come fitoregolatore in fase di accrescimento del frutto.**

Cordiali saluti

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
FITOSANITARIO E SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI
- Dott.ssa Luisa RICCI -

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del dlgs. 82/2005.

Referenti:

Barbara Guarino
Tel. 011.4323738 – 335.35365
barbara.guarino@regione.piemonte.it
Chiara Morone
Tel. 0114323726 - 3351437933
chiara.morone@regione.piemonte.it