



Direzione Agricoltura
Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it
fitosanitario@cert.regione.piemonte.it

Torino, (*)
Protocollo n. (*)
(*) segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione: 7.60.100, 2/2019A

SPETT.LI
PULSAR di Lanfranchini Fabio & C s.a.s.
O.A.T.A
UNICAA

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 in relazione al diserbo del riso in pre semina e post emergenza con la s.a. pretilaclor.

Con riferimento alla richiesta congiunta pervenuta al Settore scrivente in data 27/03/2019 da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. pretilaclor per il diserbo del riso in pre semina e post emergenza si comunica che:

- visto che il Ministero della Salute ha autorizzato in data 25/03/2019 l'impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del prodotto fitosanitario RIFIT 500 CE contenente la s.a. pretilaclor per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 paragrafo 1 del Reg. CE n. 1107/2009);
- considerato che la resistenza delle erbe infestanti ad alcuni degli erbicidi attualmente disponibili in commercio è una problematica nota della risicoltura, con un incremento delle superfici

interessate dal problema in costante aumento, in conseguenza della ridotta disponibilità dei meccanismi d'azione autorizzati per il diserbo del riso;

- considerato che la s.a. pretilaclor appartiene alla famiglia chimica delle Ammidi, meccanismo d'azione K3, rappresentando pertanto una valida alternativa ai meccanismi d'azione degli erbicidi attualmente autorizzati per il riso;

- considerato che la s.a. sopraccitata era già autorizzata dalle norme tecniche di produzione integrata nelle scorse campagne agrarie per il contenimento di giavoni, Ammania spp., eterantere, alisme, zigoli e quadrettone

si autorizza l'impiego per il diserbo in pre semina e post emergenza sulla coltura del riso ad eccezione delle aree risicole piemontesi classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS della sostanza attiva pretilaclor.

Si ricorda che il computo dei 120 giorni ha inizio a partire dalle date di emissione del Decreto di autorizzazione.

Si rammenta ancora che può essere impiegato esclusivamente il formulato che ha ottenuto tale autorizzazione che viene riportata in etichetta.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore Fitosanitario

– Dott. P. Mauro Giachino –

(firmato digitalmente)

referente:

Viola Massobrio

Tel. 011 4325217

e-mail:viola.massobrio@regione.piemonte.it