Copia di lavoro priva di valore giuridico



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, 2/2020A

Spett.li STUDIO PULSAR di Lanfranchini Fabio & C s.a.s.

O.A.T.A UNICAA

AGRISTUDIO di Umberto Momo & C. s.a.s.

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 il diserbo di pre semina e post emergenza del riso con la sostanza attiva pretilacior.

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica il 18/03/2020 prot. n. 6147/A1703A, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. pretilaclor per il diserbo del riso in pre semina e post emergenza considerato che:

Copia di lavoro priva di valore giuridico



Direzione Agricoltura e Cibo Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

fitosanitario@cert.regione.piemonte.it

- il Ministero della Salute Wie autoritzzationi Carai 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) fino al 3 luglio 2020;
- 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 del riso in pre semina e post emergenza della sostanza attiva pretilaclor ad eccezione delle aree risicole piemontesi classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS.

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

Si rammenta ancora che possono essere impiegati esclusivamente i formulati che hanno ottenuto tale autorizzazione che viene riportata in etichetta.

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.