



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 in pre semina e in post emergenza del riso con la sostanza attiva florpyrauxifen benzyl.

Con riferimento alla richiesta pervenuta al Settore scrivente in data 18/03/2020 prot. n. 6149/A1703A da parte di un soggetto erogatore di assistenza tecnica, Studio Pulsar, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. florpyrauxifen benzyl su riso considerato che:



Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

fitosanitario@cert.regione.piemonte.it

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 12 marzo 2020 l'estensione di impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee, dicotiledoni, ciperacee e alismatacee del prodotto fitosanitario Loyanttm 2.0 contenente la s.a. florpyrauxifen benzyl per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 paragrafo 1 del Reg. CE n. 1107/2009) fino al 10 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. florpyrauxifen benzyl appartiene alla famiglia chimica degli arylpicolinati appartenente al gruppo delle auxine sintetiche, meccanismo d'azione O, rappresentando pertanto una valida alternativa ai meccanismi d'azione degli erbicidi attualmente autorizzati per il riso;
- considerato che la s.a. presenta una attività di contenimento delle principali erbe infestanti chiave del riso quali *Alisma plantago aquatica*, *Ammania coccinea*, *Bidens* spp., *Heteranthera* spp., *Lindernia dubia*, *Murdannia keisak*, *Cyperus difformis*, *Echinochloa* spp., *Schoenoplectus mucronatus*, *Butomus umbellatus*,

si autorizza l'impiego per il diserbo in pre semina e in post emergenza del riso della sostanza attiva florpyrauxifen benzyl.

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.