



*Direzione Agricoltura
Settore Fitosanitario e servizi Tecnico -Scientifici
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it*

Torino (*)

Protocollo (*)

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

Class. 7.60.100

Fasc. 2/2019A

Spett.li

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

O.A.T.A

UNICAA

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

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

AL COLLEGIO REGIONALE DEI PERITI AGRARI E PERITI
AGRARI LAUREATI

AL COLLEGIO REGIONALE DEGLI AGROTECNICI LAUREATI
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 all'utilizzo della s.a. florpyrauxifen benzyl per il diserbo in pre semina e in post emergenza del riso.

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica l'8 aprile 2019 relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. florpyrauxifen benzyl su riso considerato che:

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 1 aprile 2019 l'estensione di impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee, dicotiledoni, ciperacee e alismatacee del prodotto fitosanitario Loyant[™] 1.0 contenente la s.a. florpyrauxifen benzyl per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 paragrafo 1 del Reg. CE n. 1107/2009) fino al 29 luglio 2019;
- 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., *Heterantera* 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.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Settore
- Dott. Pier Mauro Giachino -
(firmato digitalmente)