

Torino,

Protocollo n.

segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione: 7.60.100, 4/2018A

SPETT.LI

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

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

AI SETTORI TERRITORIALI DELLA REGIONE
PIEMONTE

AL SETTORE SERVIZI DI SVILUPPO E CONTROLLI PER
L'AGRICOLTURA

AL SETTORE PROGRAMMAZIONE, ATTUAZIONE E
COORDINAMENTO DELLO SVILUPPO RURALE E
AGRICOLTURA SOSTENIBILE

OGGETTO: Deroga territoriale alle norme tecniche di produzione integrata per l'operazione 10.1.1 del PSR 2014-2020 in relazione al diserbo con napropamide di pre emergenza del riso in semina interrata.

Con riferimento alla richiesta congiunta pervenuta al Settore scrivente in data 22/03/2018 prot. n. 9401/A1703A, da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. napropamide per il diserbo del riso in pre emergenza si comunica che:

- visto che il Ministero della Salute ha autorizzato in data 2/02/2018 l'estensione di impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del prodotto fitosanitario Devrinol F contenente la s.a. napropamide 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. napropamide 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. presenta una attività di contenimento delle principali erbe infestanti chiave del riso a semina interrata quali giavoni, *Ammania* spp., eterantere, alisme, zigoli, quadrettone, *Panicum dichotomiflorum*, *Leptochloa fascicularis*, *Setaria viridis*, *Digitaria sanguinalis*, *Polygonum lapathifolium*

si autorizza l'impiego per il diserbo in pre emergenza sulla coltura del riso a semina interrata della sostanza attiva napropamide.

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 Responsabile del Settore
- Dott.P. Mauro Giachino -
(documento firmato digitalmente)

referente:
Viola Massobrio
Tel. 011 4325217
e-mail: viola.massobrio@regione.piemonte.it

Se la presente comunicazione è ricevuta tramite PEC la data e il protocollo sono indicate nella segnatura xml; se è ricevuta per posta ordinaria il protocollo e la data sono riportati nell'etichetta apposta sul retro e la firma autografa è omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.