



REGIONE  
PIEMONTE

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. napropamide per il diserbo di pre emergenza del riso a semina interrata.**

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica il 10 aprile 2019, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. napropamide su riso a semina interrata considerato che:

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 9 aprile 2019 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) fino al 6 agosto 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. 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 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)