



REGIONE  
PIEMONTE

Direzione Agricoltura

Settore Fitosanitario e servizi Tecnic -Scientifici  
piemonte\_fitosanitario@regione.piemonte.it

Protocollo 18370 / A1703A  
Classificazione: 07.60.100, 2/2016 A

Torino, 5/5/2016

AI SOGGETTI EROGATORI  
DELL'ASSISTENZA TECNICA  
- AGRIPIEMONTE CEREALI  
- ASS.NE RISICOLTORI  
VERCELLESI PIEMONTESI  
- CONFAGRICOLTURA  
- CIPA-AT PIEMONTE  
- FEDERAZIONE REGIONALE  
GRUPPI COLTIVATORI  
SVILUPPO  
- ORDINE DOTTORI AGRONOMI  
- COLLEGIO PROV.LE  
AGROTECNICI DI TORINO  
- COORD. PROV.LE  
AGROTECNICI DI CUNEO  
- COORD. DEI COLLEGI DEI  
PERITI AGRARI  
- CADIR LAB  
- COLLEGIO  
INTERPROVINCIALE  
AGROTECNICI ED  
AGROTECNICI LAUREATI  
- CENTRO ASSISTENZA  
AGRICOLA LIBERI  
PROFESSIONISTI  
- COPAGRI  
- CAA CANAPA  
- ANPA Piemonte  
- 3 A S.r.l.  
- Valoragri -SISA S.r.l.

ASPROCER

AL SETTORE SERVIZI DI  
SVILUPPO E CONTROLLI PER  
L'AGRICOLTURA

AL SETTORE  
PROGRAMMAZIONE,  
ATTUAZIONE E  
COORDINAMENTO DELLO

SVILUPPO RURALE E  
AGRICOLTURA SOSTENIBILE

AGLI ASSESSORATI  
PROVINCIALI AGRICOLTURA  
LORO SEDI  
ALLE COMUNITA' MONTANE  
LORO SEDI

AL COORDINAMENTO  
REGIONALE DEL CORPO  
FORESTALE DELLO STATO  
C.SO GALILEO FERRARIS, 2  
TORINO

**OGGETTO: Deroga territoriale alle norme tecniche di produzione integrata per l'operazione 10.1.1 del PSR 2014-2020 in relazione al diserbo del riso.**

Con riferimento alle richieste pervenute da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica nelle date 3/5/2016 prot. n. 16016, 6/5/2016 prot. N. 88MC/gb, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. pretilaclor, propanile e quinclorac su riso e, considerato che, il Ministero della Salute ha approvato con Decreto Ministeriale in data 11 aprile 2016

- l'autorizzazione straordinaria all'impiego **dall'11 aprile all'8 agosto 2016** per la sostanza attiva **pretilaclor**;
- l'autorizzazione straordinaria all'impiego **dall'11 aprile al 30 luglio 2016** per la sostanza attiva **propanile**;
- l'autorizzazione straordinaria all'impiego **dall'11 aprile al 30 luglio 2016** per la sostanza attiva **quinclorac**;

considerato che le sostanze attive sopraccitate erano già autorizzate dalle Norme Tecniche di Produzione Integrata nelle scorse campagne agrarie per il contenimento di giavoni, riso crodo, eterantere, alisme, zigoli, quadrettone

**si autorizza l'impiego sulla coltura del riso ad eccezione delle aree risicole piemontesi classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS delle sostanze attive.**

**Si rammenta inoltre l'obbligo previsto dal Piano di gestione del distretto idrogeografico del fiume Po 2015 – 2021 che, definisce le misure da adottare per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale in area risicola (Direttiva 2000/60/CE, DGR n. 32 – 2952 del 22/02/2016), riguardante la s.a quinclorac. In particolare per tale s.a la misura prevede l'obbligo di:**

- **non aprire le bocchette di uscita per 7 giorni a partire dal trattamento;**

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 -



