



*Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici*

*luisa.ricci@regione.piemonte.it
fitosanitario@cert.regione.piemonte.it*

segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione n. 7.60.100, 2/2021A

Spett.li STUDIO PULSAR s.a.s. di Lanfranchini Fabio & C
studiopulsar@pec.it

OATA liberi professionisti s.r.l. – Organismo di Assistenza
Tecnica Agricola
oata@peccaaitalia.it

AGRI STUDIO di Umberto Momo & C. s.a.s. (Chiara
Gugino) UNICAA - Centro Autorizzato di Assistenza
Agricola
vc1@pec.unicaa.it

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 di pre-semina e post-emergenza del riso con il prodotto fitosanitario RIFIT® 2021, contenente la sostanza attiva PRETILACLOR.



*Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici*

*luisa.ricci@regione.piemonte.it
fitosanitario@cert.regione.piemonte.it*

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte di alcuni Enti erogatori di Assistenza tecnica (Studio Pulsar, OATA, AGRI STUDIO, UNICAA) il 07/04/2021 prot. n. 9015A1703A, relativamente all'utilizzo in deroga della s.a. pretilaclor per il diserbo del riso in pre-semina e post-emergenza, considerato che:

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 23 marzo 2021 e fino al 21 luglio 2021 l'impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee, dicotiledoni e monocotiledoni non graminacee del prodotto fitosanitario RIFIT® 2021 contenente la s.a. PRETILACLOR 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 (in particolare con meccanismi d'azione ALS e ACCase) 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. PRETILACLOR 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. sopra citata era già autorizzata dai Disciplinari di Produzione Integrata nelle scorse campagne agrarie per il contenimento di giavoni, eterantere, alisme, giunchina, zigoli, quadrettone e alghe azzurre;

si autorizza l'impiego per il diserbo del riso in pre-semina e post-emergenza del prodotto fitosanitario RIFIT® 2021, contenente la sostanza attiva PRETILACLOR.

Si ricorda che il computo dei 120 giorni ha inizio a partire dalla data di emissione del Decreto di autorizzazione.

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.*