



Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

fitosanitario@cert.regione.piemonte.it
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it

segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione n. 7.60.100, 2/2020A

Spett.le ENTE NAZIONALE RISI

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 in presemina del riso seminato in acqua con il prodotto fitosanitario AVANZA® 2020 contenente la sostanza attiva benzobicyclon.

Con riferimento alla richiesta pervenuta al Settore scrivente in data 9/04/2020 prot. n. 7552/A1703A da parte dell'Ente Risi, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. benzobicyclon su riso, considerato che:

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 6 marzo 2020 l'impiego per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 paragrafo 1 del Reg. CE n. 1107/2009) del prodotto fitosanitario AVANZA® 2020 contenente la s.a. benzobicyclon per il controllo di *Heteranthera limosa* e *Cyperus difformis* su riso seminato in acqua fino al 4 luglio 2020;



Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

fitosanitario@cert.regione.piemonte.it
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it

- la Regione Piemonte rappresenta una delle zone di maggior importanza economica nella produzione risicola europea e mondiale;
- la Regione Piemonte si caratterizza per il mantenimento di ampie zone di coltivazione del riso con la tradizionale tecnica della semina in acqua;
- la s.a. benzobicyclon presenta una attività di contenimento delle principali erbe infestanti chiave del riso seminato in acqua quali *Heteranthera limosa* e *Cyperus difformis*;
- la resistenza delle erbe infestanti ad alcuni degli erbicidi (ALS; ACCase) attualmente disponibili in commercio è una problematica nota della risicoltura, con un incremento delle superfici interessate dal problema in costante aumento, in conseguenza anche della ridotta disponibilità dei meccanismi d'azione autorizzati per il diserbo del riso;
- l'alternanza dei meccanismi d'azione (MoA) degli erbicidi impiegati in risaia rappresenta una delle buone pratiche di prevenzione e gestione delle popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi;
- la s.a. benzobicyclon appartiene alla famiglia chimica degli acetofenoni biciclo-ottani, facente parte del gruppo degli inibitori del 4-idrossifenil-piruvato-diossigenasi (4-HPPD), meccanismo d'azione F2, rappresentando pertanto una valida alternativa ai meccanismi d'azione B e A rispettivamente degli erbicidi ALS e ACCase attualmente autorizzati per il riso;

si autorizza l'impiego per il diserbo in presemina del riso seminato in acqua del prodotto fitosanitario AVANZA® 2020 contenente la sostanza attiva benzobicyclon sul territorio regionale.

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.