



REGIONE
PIEMONTE

Direzione Agricoltura

Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it

Protocollo e data presenti nella segnatura xml
Torino, 09/05/2017

Protocollo n. 18358/A1703A

Classificazione: 1.80.20,7/2017A

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 A 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: Nota informativa sulla difesa dal brusone del riso (*Pyricularia oryzae*) per le aziende agricole che aderiscono all'Operazione 10.1.1 del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Piemonte. Pubblicazione elenchi di sensibilità varietale al brusone.

Le Norme Tecniche di Produzione Integrata della Regione Piemonte, adottate con Determinazione Dirigenziale n. 95 del 1° febbraio 2017, stabiliscono le seguenti limitazioni per la protezione del riso dal brusone: un intervento su tutte le varietà, indipendentemente dalla sensibilità alla malattia e la possibilità di un secondo intervento solo sulle varietà sensibili, utilizzando per questo intervento una sostanza attiva (s.a.) diversa da quella impiegata nel primo intervento. Le ss.aa. utilizzabili sono: picoxystrobin, azoxystrobin, la miscela azoxystrobin+difenoconazolo, flutriafol.

Considerate tali limitazioni, risulta necessario, sia a scopo informativo per i risicoltori che al fine di consentire i necessari controlli da parte dei Soggetti incaricati, ufficializzare gli elenchi di sensibilità delle varietà di riso al brusone.

Come per la campagna 2016, per gli elenchi si fa riferimento alla pubblicazione “Resistance to neck blast caused by *Pyricularia oryzae* in Italian rice cultivars” (2015, *European Journal of Plant Pathology*, autori P. Titone, G. Mangiano e L. Tamburini del Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura di Vercelli). Da un’indagine condotta recentemente sulla bibliografia scientifica disponibile sull’argomento non sono infatti emerse pubblicazioni idonee all’aggiornamento di tali elenchi.

Si specifica che sono da considerarsi sensibili al brusone le varietà elencate nelle colonne “Varietà Moderatamente Suscettibili” e “Varietà Suscettibili” dell’Allegato.

Infine, le varietà non in elenco, in assenza di ulteriori dati sperimentali, sono da considerarsi “Suscettibili”.

Cordiali saluti

Il Responsabile del Settore
- Dott.P. Mauro Giachino -
(documento dotato di firma digitale
ai sensi dell’art 21 del d.lgs 82/2005)

Referente

Sergio Cravero

Tel. 011/4323702

cell. 335.6079229

E-mail: sergio.cravero@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.

Classificazione della sensibilità delle varietà di riso nei confronti del brusone.

Varietà Resistenti e Moderatamente Resistenti : 1 trattamento

Varietà Moderatamente Suscettibili e Suscettibili : 2 trattamenti

Varietà Resistenti	Varietà Moderatamente Resistenti	Varietà Moderatamente Suscettibili	Varietà Suscettibili
CL46	Orione	Teti	Centlauro
CLXL745	Elettra	SIS	Scirocco
Libero	Vasco	Augusto	Argo
Atlantis	Thaibonnet	Antares	Febo
Oceano	Giglio	Rombo	Dardo
CL71	Sole CL	Ronaldo	Neve
Wang	Fedra	Centro	Musa
CRW3	Brezza	Onice	Meco
Mare CL	Tigre	Samba	Brio
Arsenal	Ercole	Sfera	Albatros
Te se o	CL12	Gloria	Gladio
CL26	Ellebi	Corimbo	Selenio
Sagittario	SP55	Agata	Baldo
Vulcano	Castore	Cerere	Ulisse
Falco	Roma	Ninfa	Camise
CL 80	Yume	Bacco	Flipper
	Fast	Lince	Nuovo Maratelli
	Luna CL	Virg o	Sirio CL
		Aiace	Volano
		Ducato	Eridano
		Camaroli	Nembo
		S. Andrea	Lido
		Opale	Ariete
		Crono	CRLB1
		Scudo	Carmen
		Proteo	Creso
		Galileo	Delfino
		Urano	Eurosis
		Medea	Balilla
		Kamak	Presto
		Puma	Nerone
			Loto
			Luxor
			Arborio
			Sprint
			Elio
			Deneb
			Camise Precoce
			Ambra
			Vialone nano

Patrizia Titone, Gabriele Mangiano & Luigi Tamburini. Resistance to neck blast caused by *Pyricularia oryzae* in Italian rice cultivars. **European Journal of Plant Pathology**. 2015

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Dott. PIETRO MARCHINO