

## **BOLLETTINO NR. 5 – 27 luglio 2018**

*Dai rilevamenti effettuati nei giorni scorsi per la difesa del riso dal brusone (Piricularia oryzae) in Provincia di Alessandria, nell'ambito di una collaborazione con il Progetto BRUMA, si rileva quanto segue:*

*- in sponda destra del Fiume Po, per gli ambienti risicoli ubicati in area Occimiano e Comuni limitrofi della Provincia, si rileva **rischio due**;*

*- per gli areali ubicati in sponda sinistra, si consiglia di consultare il bollettino - aggiornato ogni settimana il lunedì e il giovedì dal 18 giugno al 13 agosto, consultabile gratuitamente e scaricabile dal sito*

[http://www.3acloud.it:8000/pan/files.html?grp=BRUSONE\\_RISO](http://www.3acloud.it:8000/pan/files.html?grp=BRUSONE_RISO)

*oppure dal sito*

[https://www.enterisi.it/servizi/cercanelsito/cerca\\_fase01.aspx?cercanelsitoFiltroContenuto=bruma](https://www.enterisi.it/servizi/cercanelsito/cerca_fase01.aspx?cercanelsitoFiltroContenuto=bruma)

Si consiglia di intervenire in fase di botticella con prodotti fitosanitari registrati sulla coltura riso e contro l'avversità brusone (Piricularia oryzae).

Le aziende aderenti all'operazione 10.1.1 del PSR possono intervenire secondo il disciplinare qui riportato:

**Al massimo 1 trattamento all'anno sulle varietà meno sensibili. Sulle varietà sensibili (vedasi di seguito a pagina 2) è ammesso un secondo trattamento con una s.a. diversa da quella impiegata nel primo trattamento. Non aprire le bocchette di uscita per 7 giorni a partire dal trattamento**

**I prodotti fitosanitari ammessi sono:**

Trifloxystrobin		C3	11	<b>1</b>	
Azoxystrobin					
Difenoconazolo	<b>1</b>	G1	3		<b>Solo in miscela con azoxystrobin</b>
Flutriafol	<b>1</b>				

Un solo trattamento ammesso tra Trifloxystrobin e Azoxystrobin; il Difenoconazolo è utilizzabile solo in miscela con **azoxystrobin**

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	Centauro
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	Carnise
CL 80	Yume		Bacco	Flipper
	Fast		Lince	Nuovo Maratelli
	Luna CL		Vi rg o	Sirio CL
			Aiace	Volano
			Ducato	Eridano
			Carnaroli	Nembo
			S. Andrea	Lido
			Opale	Ariete
			Crono	CRLB1
			Scudo	Carmen
			Proteo	Creso
			Galileo	Delfino
			Urano	Eurosis
			Medea	Balilla
			Karnak	Presto
			Puma	Nerone
				Loto
				Luxor
				Arborio
				Sprint
				Elio
				Deneb
				Carnise 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