



Aggiornamento del 26 febbraio 2024 (BD- BDF).

Contro questa avversità non ci sono ulteriori restrizioni nelle linee guida, adottate dal Consorzio, rispetto ai Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Emilia-Romagna, ma vengono fornite indicazioni specifiche, in merito ad alcuni trattamenti combinati (**carattere marrone**), per circoscrivere l'impiego di s.a. con profilo tossicologico negativo ad avversità prioritarie.

MUFFA GRIGIA o BOTRITE (*Botrytis cinerea*)

(Fare attenzione al codice colore che aiuta ad individuare i vincoli numerici per gruppi e sottogruppi da D.P.I., relativamente alle s.a. e miscele di s.a. ammesse dalle nostre linee guida)

Massimo 2 trattamenti all'anno ad eccezione dei prodotti biologici e terpeni

Interventi agronomici:

- scelta di idonei vitigni e sistemi di allevamento; - evitare qualsiasi tipo di forzatura; - adottare concimazioni equilibrate;
- potatura verde eseguita razionalmente

Interventi chimici

Nei vigneti ad alto rischio sono consigliati due interventi preventivi:

- in prechiusura grappolo e nel periodo che va dall'invaiaitura a 3-4 settimane prima della vendemmia;
- nei vigneti a basso rischio si consiglia di intervenire solo se l'andamento climatico è molto favorevole allo sviluppo della malattia.
- Con applicazioni di preparati microbiologici e terpeni si consiglia d'intervenire dalla fase fiorale.

Tipologia	s.a. e miscele pronte di s.a. consentite	N° max utilizzo e limitazioni	
PRODOTTI BIOLOGICI	<i>Aureobasidium pullulans</i>	-	-
	Bicarbonato di Potassio	-	-
	<i>Bacillus amyloquefaciens</i>	-	-
	<i>Bacillus subtilis</i>	-	-
	<i>Pythium oligandrum</i>	-	-
	Cerevisiane	-	-
	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	-	-
	<i>Trichoderma atroviride</i>	-	-
	<i>Metschnikowia fructicola</i>	-	-
	<i>Saccaromyces cerviasiae</i>	-	-
	Laminarina	-	-

PRODOTTI DI SINTESI	Fluazinam §§§§§	2	Previsto solo per trattamenti antiperonosporici	max 7 I.D.A. tra Fluazinam, Folpet e Dithianon	max 2 Trattamenti con prodotti di sintesi
	Boscalid	1 I.D.A.		max. 3	
	Isofetamid	1		tra Boscalid, Fluxapyroxad e Isofetamid	
	Pyrimethanil	1		max 2 tra tutti	
	Cyprodinil	1			
	Fludioxonil+Cyprodinil	1			
	Fludioxonil	1			
	Fenexamid	2		-	
Fenpyrazamine	1		-		

§§§§§ Fluazinam: possiede l'indicazione di pericolo H361d (P.F. con concentrazione s.a. = >3%). Inserito solo per peronospora, perché strategico, ha efficacia anche contro Botrite quando utilizzato nella fase di fine fioritura.

Le s.a. in **nero grassetto** sono individuate come candidate alla sostituzione

I.D.A. = Indipendentemente dall'avversità