



**SIPCAM**

ITALIA

*Growing attitude*

12 novembre 2015 Dozza

# **LE PROPOSTE DI SIPCAM ITALIA: NETOR E CLORTOSIP 500 SC**

# CLOTOTALONIL STRUMENTO FONDAMENTALE PER LA STRATEGIA ANTIRESISTENZA

**Clortosip<sup>®</sup>**  
**500 SC**

Clorotalonil (500 g/l)

**Netor<sup>®</sup>**

Tebuconazolo (60g/l) +  
Clorotalonil (166 g/l)

COROTOLONIL DI SIPCAM ITALIA

**Clortosip<sup>®</sup>**  
**500 SC**











Clorotalonil puro (500 g/l)

**Septoria spp.** (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*, etc.)

effettuare i trattamenti dallo stadio di inizio levata fino ad inizio della emissione delle antere, in funzione della presenza e pressione dei patogeni.

# POSIZIONAMENTO DI CLORTOSIP 500 SC

	STADIO FENOLOGICO								
									
PROBLEMA	Inizio accestimento	Fine 1° nodo	Levata 2° nodo	Levata	Fine levata	Botticella	Spigatura	Fioritura	
Ruggine gialla			[Barra verde]						
Ruggine bruna				[Barra verde]					
Septoria			[Barra blu]						
Oidio			[Barra verde]						
Mal del piede		[Barra verde]							
Fusariosi							[Barra verde]		

**Clortosip<sup>®</sup>**  
**500 SC**

Clortosip 500 SC si impiega alla dose di 2 L/ha, oppure in miscela con prodotti a diverso meccanismo di azione alle dose di 1,5 L/ha

# Clortosip<sup>®</sup> 500 SC

- Efficace su septoriosi
- Ottimo partner per le strategie antiresistenza

# CLOROTALONIL DI SIPCAM ITALIA



**Tebuconazolo puro (60g/l) + Clorotalonil puro (166 g/l)**

Patogeni prevalenti dell'apparato fogliare	<b>Septoria</b> ( <i>Septoria spp</i> ), <b>Oidio</b> ( <i>Erisiphe graminis</i> ), <b>Ruggini</b> ( <i>Puccinia spp</i> )	intervenire da inizio levata a spigatura in funzione dello sviluppo dei patogeni
Patogeni della spiga (prevalenti)	<b>Fusarium spp</b> , <b>Septoria</b> ( <i>Septoria spp</i> )	intervenire ad inizio emissione delle antere (8-15% antere visibili).

# Netor<sup>®</sup>

Septoria (*Septoria* spp)



Ruggini (*Puccinia* spp) Oidio (*E. graminis*)



**Clorotalonil**

**Tebuconazolo**



# POSIZIONAMENTO DI NETOR

PROBLEMA	STADIO FENOLOGICO							
	Inizio accestimento	Fine 1° nodo	Levata 2° nodo	Levata	Fine levata	Botticella	Spigatura	Fioritura
Ruggine gialla		■					■	
Ruggine bruna			■					■
Septoria		■						
Oidio		■						
Mal del piede	■							
Fusariosi			■				■	



si impiega alla dose di 4 L/ha





- Efficace su septoriosi, ruggini e oidio
- Massima flessibilità di impiego
- Doppia protezione (endoterapica e di copertura)

**IDEALE PER LA GESTIONE DELLE RESISTENZE**

# CLOROTALONIL STRUMENTO FONDAMENTALE PER LA STRATEGIA ANTIRESISTENZA

**Clortosip<sup>®</sup>**  
**500 SC**

**Netor<sup>®</sup>**



**SIPCAM**

ITALIA

*Growing attitude*