



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[®]
500 SC

Clorotalonil (500 g/l)

Netor[®]

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

COROTOLONIL DI SIPCAM ITALIA

Clortosip[®]
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			█						
Ruggine bruna				█					
Septoria			█						
Oidio			█						
Mal del piede		█							
Fusariosi							█		

Clortosip[®]
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[®] 500 SC

- Efficace su septoriosi
- Ottimo partner per le strategie antiresistenza

CLOROTALONIL DI SIPCAM ITALIA



Netor[®]



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

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

Netor[®]

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			■				■		

Netor[®]

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[®]
500 SC

Netor[®]



SIPCAM

ITALIA

Growing attitude