



AMPERA®

FUNGICIDA SISTEMICO TRANSLAMINARE PER CEREALI (FRUMENTO, SEGALE TRITICALE) EMULSIONE OLIO/ACQUA

- Agisce per via **preventiva e curativa** e si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni del piede e della parte aerea del frumento tenero e duro, segale e triticales.
- Associa in sé l'attività sistemica del Tebuconazolo all'azione di contatto e translaminare del Procloraz.
- Indicato per il controllo di ruggini, oidio e septoria.



Applicazione sulla pianta



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

TEBUCONAZOLO PURO	g 12,3 (= 133 g/L)
PROCLORAZ PURO	g 24,6 (= 267 g/L)



REGISTRAZIONE

n. 16962 del 15/03/2017



CLASSIFICAZIONE

CLP H302, H319, H361d, H410



FORMULAZIONE

Emulsione olio/acqua



CONFEZIONI

Flacone: 1 litro (Cartone 12x1)
Tanica: 5 litri (Cartone 4x5)



CARENZA

Sospendere i trattamenti **28 giorni** prima della raccolta di frumento, segale e triticales.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Ampera non deve essere miscelato con preparati alcalini che potrebbero ridurre la sua attività.



COLTURE



PATOGENI



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE



NOTE

COLTURE	PATOGENI	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
SEGALE	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i> , Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>), Elmitosporiosi (<i>Pyrenophora teres</i> ed altri agenti) e <i>Rhynchosporium secalis</i>	Tra inizio levata e completa spigatura	1,2 l/ha (in 300-400 litri acqua/ha)	Massimo 2 applicazioni per stagione con un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni.
FRUMENTO TENERO E DURO	Septoria (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i>), Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) e <i>Fusarium spp.</i>	Tra inizio levata e fine fioritura	1,7 l/ha (in 300-400 litri acqua/ha)	Massimo 2 applicazioni per stagione con un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni.
TRITICALE	Septoria, Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>),	Tra inizio levata e completa spigatura	1,5 l/ha (in 100-300 litri acqua/ha)	Massimo 2 applicazioni per stagione con un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni.