



AREALE  
DI SEMINA



Epoca di semina  
Epoca di spigatura  
Altezza pianta  
Tipologia spiga  
Allettamento

autunnale  
medio tardiva  
medio alta  
aristata  
abbastanza tollerante



Potenziale produttivo

eccellente (risultati CTPS:140% dei testimoni su tesi non trattate nel 2007 e 112% dei testimoni su tesi non trattate nel 2008 )  
ottimo contenuto  
molto elevato

Proteine  
Peso Specifico



Oidio  
Septoria  
Ruggine gialla  
Ruggine bruna

2 1= resistente 9= sensibile  
3  
3  
3



ottobre  
novembre  
dicembre  
gennaio  
febbraio

300/350  
semi germinabili/m<sup>2</sup>  
NON ALTERNATIVO

**AGOSTINO** è un triticale incredibilmente produttivo, con un'elevatissima sanità (oidio incluso) ed un peso specifico della granella molto elevato. Riesce nell'incredibile intento di accontentare sia chi lo coltiva per la produzione di biomassa, che di granella.  
Il nuovo riferimento del settore!




Agostino può essere seminato con una densità leggermente inferiore rispetto ai normali grani. Anche se molto rustico, sicuramente si avvantaggia di una corretta tecnica agronomica.

# AGOSTINO

Dalla sperimentazione nel biennio 2011-2012 della Rete Nazionale Cereali relativa ai triticali, la varietà AGOSTINO risulta come varietà consigliata in tutti gli areali di coltivazione, con potenziali produttivi rispettivamente pari a:  
7,8 t/Ha per il nord Italia (dato biennio calcolato su 10 località)  
8,0 t/Ha per il centro sud (dato biennio calcolato su 8 località)  
6,2 t/Ha per il sud e isole (dato biennio calcolato su 10 località)  
In molti casi comunque le performance di Agostino hanno ampiamente superato queste medie.

## # UTILIZZO ENERGETICO

Le rese massime in metano/Ha vengono raggiunte già dagli stadi di "spigatura" (ECA 57-59) e di "maturazione latte" (ECA 7,4-7,5), la raccolta precoce allo stadio di spigatura favorisce inoltre le fermentazioni anaerobiche durante l'insilamento.

-  elevata produzione di biomassa
-  elevata produzione di granella
-  ottima sanità di pianta

