



## caratteristiche

### ▼ Caratteri fenotipici-morfologici

<b>Spiga</b>	lunga/cerosa/bordi paralleli
<b>Ariste</b>	brune
<b>Taglia</b>	80-85 cm
<b>Accestimento</b>	ottimo
<b>Spigatura</b>	media

### ▼ Resistenze a stress biotici e abiotici

<b>Freddo</b>	resistente
<b>Stress idrici</b>	resistente
<b>Allettamento</b>	resistenza elevata
<b>Oidio</b>	mediamente tollerante
<b>Ruggine bruna</b>	elevata tolleranza
<b>Fusarium</b>	elevata tolleranza
<b>Septoria</b>	elevata tolleranza

### ▼ Aspetti qualitativi-quantitativi

<b>Peso 1.000 semi</b>	48-52 gr
<b>Peso ettolitrico</b>	82-84
<b>Proteine</b>	13-14%
<b>Colore</b>	21-21
<b>Volpatura</b>	mediamente resistente
<b>Bianconatura</b>	resistente
<b>Indice di glutine</b>	90-93
<b>Glutenine</b>	N, 6+8
<b>Gliadine</b>	γ45

Riferimento produttivo  
in agricoltura biologica  
e convenzionale

Altissima tolleranza  
al Fusarium

Elevato indice di glutine

**Densità di semina**  
Semi germinati/m<sup>2</sup>

	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio
<b>Nord Italia</b>	370-450	370-450	400-450	420-450	-
<b>Centro Italia</b>	400-450	400-450	450-500	470-520	-
<b>Sud Italia</b>	-	400-450	450-500	470-520	-

Per trovare la corretta dose di semina vai sul nostro sito [www.agroservicespa.it](http://www.agroservicespa.it) e clicca sul link **infosemina**