



LA GENETICA VEGETALE AL SERVIZIO DELL'AGRICOLTURA



# ANTEPRIMA 2018/2019



## FRUMENTO

# *Scopri le nuove varietà per le tue semine!*



ORZO

TRITICALE

COLZA



E-mail: [info@istasementi.it](mailto:info@istasementi.it) | Web: [www.istasementi.it](http://www.istasementi.it)

Sede commerciale:

Via Einstein  
Località Cascina Codazza  
26900 Lodi (LO)  
Tel. +39.0371.432800  
Fax +39.0371.437005

Sede legale:

Zona Industriale  
Località San Nicola di Melfi  
85025 Melfi (PZ)  
Tel. +39.0972.78303/4  
Fax +39.0972.78031



# PRECOCITÀ E PRODUTTIVITÀ

NOVITÀ 2018

- > **Eccellenti performance in tutte le condizioni**
- > **Varietà medio-precoce adatta a tutti gli ambienti**
- > **Ottimo peso specifico e contenuto proteico**

## CARATTERI MORFOLOGICI

altezza della pianta	media
tipo di spiga	aristata

## CARATTERI FISIOLGICI

accestimento	elevato
epoca spigatura	medio-precoce
epoca maturazione	medio-precoce
alternatività	semi-invernale

## FATTORI DI RESISTENZA

freddo	eccellente
allettamento	ottima
chlortoluron	sensibile

## TOLLERANZA A MALATTIE

oidio	poco sensibile
septoria	poco sensibile
ruggine gialla	poco sensibile
ruggine bruna	poco sensibile
fusariosi della spiga	poco sensibile

## DATI QUALITATIVI

peso specifico	elevato
peso di 1.000 semi	48-52 g
durezza	medium
colore	rosso
W	220-240
P/L	0,5-0,6
% proteine	elevata

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

semina: da metà ottobre a fine novembre  
densità di semina:

400 semi germinabili/mq = 180-200 kg/ha

**non usare diserbanti a base di Chlortoluron**

**porticcio**  
**FRUMENTO** Tenero panificabile superiore



# OTTIMO PROFILO E QUALITÀ PER I MOLINI

- > Panificabile superiore con P/L molto basso
- > Rese eccezionali nelle aree fresche
- > Tollerante a cercosporella (pch1)

**NOVITÀ 2018**

## CARATTERI MORFOLOGICI

altezza della pianta	media
tipo di spiga	mutica

## CARATTERI FISIOLGICI

accestimento	elevato
epoca spigatura	medio-tardiva
epoca maturazione	medio-tardiva
alternatività	invernale

## FATTORI DI RESISTENZA

freddo	eccellente
allettamento	eccellente
chlortoluron	tollerante

## TOLLERANZA A MALATTIE

oidio	poco sensibile
septoria	poco sensibile
ruggine gialla	poco sensibile
ruggine bruna	molto poco sensibile
fusariosi della spiga	poco sensibile

## DATI QUALITATIVI

peso specifico	buono
peso di 1.000 semi	44-48 g
durezza	medium
colore	rosso
W	210-230
P/L	0,3-0,4
% proteine	elevata

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

semina: da metà ottobre a fine novembre  
densità di semina:  
450 semi germinabili/mq = 190-210 kg/ha



# stromboli

**FRUMENTO** Tenero panificabile superiore



# IL NUOVO BIANCO DI RIFERIMENTO

NOVITÀ 2018

- > Produzioni eccezionali
- > Ottima tenuta ad allettamento e malattie

## CARATTERI MORFOLOGICI

altezza della pianta	media
tipo di spiga	aristata

## CARATTERI FISIOLGICI

accestimento	elevato
epoca spigatura	medio-tardiva
epoca maturazione	medio-tardiva
alternatività	invernale

## FATTORI DI RESISTENZA

freddo	eccellente
allettamento	eccellente
chlortoluron	sensibile

## TOLLERANZA A MALATTIE

oidio	tollerante
septoria	poco sensibile
ruggine gialla	tollerante
ruggine bruna	molto poco sensibile
fusariosi della spiga	poco sensibile

## DATI QUALITATIVI

peso specifico	elevato
peso di 1.000 semi	48-52 g
durezza	medium
colore	bianco
W	180-200
P/L	0,8-0,9
% proteine	elevata

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

semina: da metà ottobre a fine novembre  
densità di semina:

450 semi germinabili/mq = 210-220 kg/ha

**non usare diserbi a base di Chlortoluron**

**albagan**  
FRUMENTO

Tenero panificabile bianco