



- ▶ Resistenza al Fusarium
- ▶ Panificabile comune
- ▶ Elevata produttività
- ▶ Elevata resistenza alle patologie
- ▶ La varietà ideale per l'agricoltura sostenibile e nel babyfood

## caratteristiche

### CARATTERI FENOTIPICI/MORFOLOGICI

Granella	ambrata
Spiga	lunga/cerosa/piramidale
Ariste	assenti
Taglia	80-85 cm
Habitus	invernale
Accestimento	elevato
Spigatura	tardiva

### RESISTENZE A STRESS BIOTICI E ABIOTICI

Freddo	resistente
Allettamento	resistenza ottima
Oidio	tollerante
Ruggine bruna	tollerante
Ruggine gialla	resistente
Fusarium	elevata resistenza > 1° in Italia con i principali QTL di resistenza
Septoria	buona tolleranza

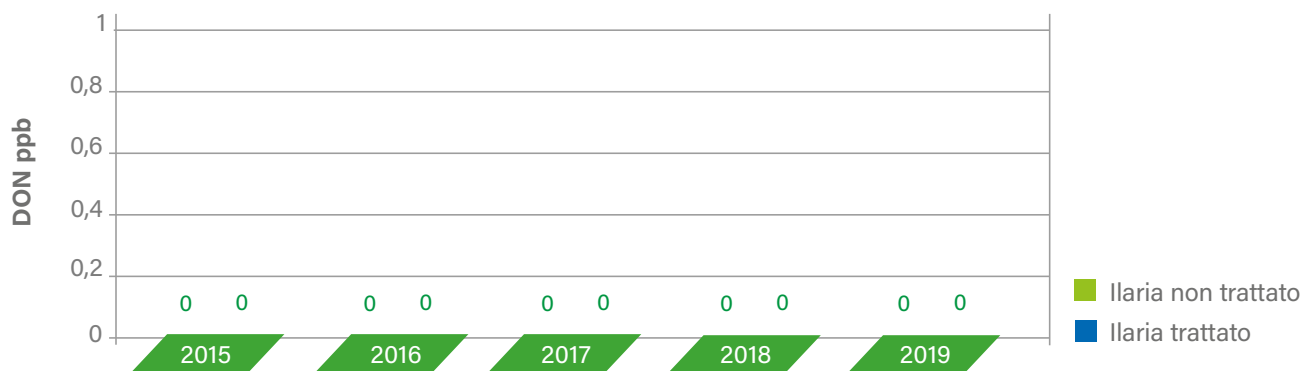
### ASPETTI QUALI-QUANTITATIVI

Peso 1.000 semi	40-44 gr
Peso ettolitrico	81-83
Proteine	12-14%
Durezza	medium
Classe	panificabile comune
W	140-160
P/L	0,4-0,5

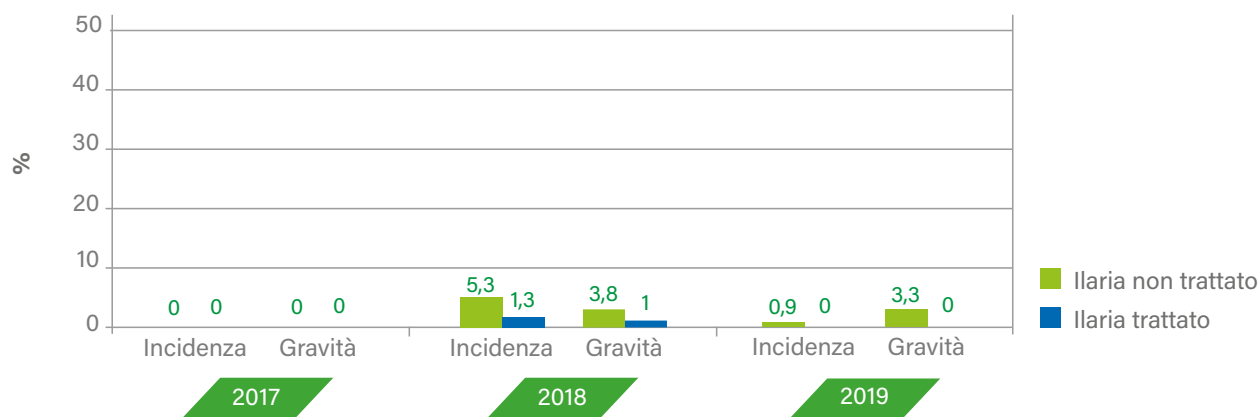
Per trovare la corretta dose di semina vai sul nostro sito [www.agroservicespa.it](http://www.agroservicespa.it) e clicca sul link **infosemina**

Densità di semina Semi germinati/m <sup>2</sup>	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio
▶ Nord Italia	320-380	350-380	350-400	-	-
▶ Centro Italia	350-380	350-380	350-420	-	-
▶ Sud Italia	-	-	-	-	-

## accumulo di DON (ppb) in Granella



## incidenza % e gravità % del Fusarium sulla pianta



### Test effettuati in pieno campo.

Irrigazione intensiva in fase di fioritura che favorisce lo sviluppo naturale del fungo. Le linee vengono testate sia in presenza che in assenza di trattamento fungicida.

