

- Classe di precocità media
- «All terrain hybrid»: l'ibrido dotato di eccellente adattabilità ai diversi areali italiani
- Grande stabilità produttiva
- Ottima tolleranza alle malattie fogliari
- Ottimo peso ettolitrico

Caratteri morfo fisiologici

Taglia	Resistenza all'allettamento	Tipo di Spiga
medio-alta	ottima	6 ranghi

Tolleranze patologie funginee

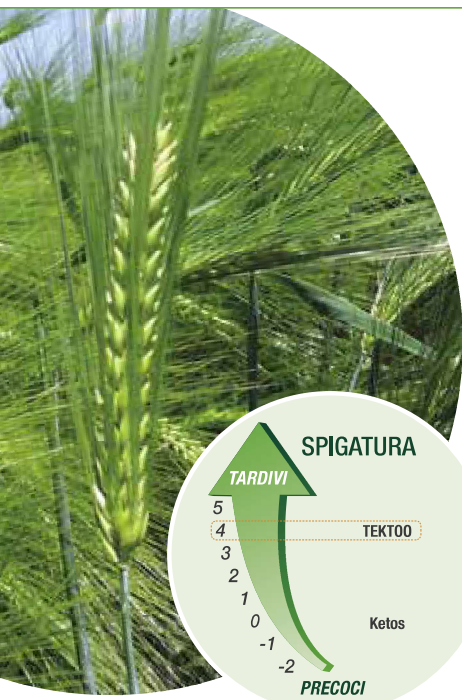
Oidio	Rincosporiosi	Elmintosporiosi
tollerante	tollerante	tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1000 semi	Peso ettolitrico	Destinazione
42-46	> 64	zootecnica-biogas

Informazioni sulla semina

Periodo di semina ottimale (in relazione alla zona di coltivazione)	Dose di semina (semi germinati/m ²)
fine ottobre-inizio dicembre	120-200



- Ciclo medio-tardivo
- Adatto alle zone di coltivazione del centro-nord Italia
- Ottimo potenziale produttivo nei suoli fertili
- Buona tolleranza alle malattie fungine
- Grande sviluppo di biomassa con ottime potenzialità per biogas
- Ottimo peso ettolitrico

Caratteri morfo fisiologici

Taglia	Resistenza all'allettamento	Tipo di Spiga
medio-alta	buona	6 ranghi

Tolleranze patologie funginee

Oidio	Rincosporiosi	Elmintosporiosi
tollerante	tollerante	tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1000 semi	Peso ettolitrico	Destinazione
41-46	> 64	zootecnica-biogas

Informazioni sulla semina

Periodo di semina ottimale (in relazione alla zona di coltivazione)	Dose di semina (semi germinati/m ²)
fine ottobre-novembre	150-220