

## Il duro tollerante alla fusariosi



Varietà di frumento per gli areali del centro-nord con elevata tolleranza alla fusariosi della spiga. La varietà di frumento duro SY CYSCO si caratterizza per un'ottima fertilità della spiga ed un ciclo medio particolarmente adatto alle zone cerealicole del nord Italia. Le sue caratteristiche agronomiche e qualitative soddisfano le richieste dell'industria in termini di produzione di grano duro di qualità in questo areale.

- Elevato livello di tolleranza alle ruggini
- Grande capacità di fare proteine
- Ottima tolleranza all'allettamento



### Caratteri qualitativi

Peso ettolitrico (kg/hl)	Peso 1000 semi (g)	Vitrosità cariosside (%)	Contenuto proteico (ss %)	Colore giallo (componente b)	Indice Glutine (%)	Indice Glutografo (scala 1-10)
buono	>48	>90	medio >12,5	25-27	87	6,0-6,5

### Comportamento nei confronti delle malattie fungine e degli stress

Oidio	Ruggine Bruna	Septoria	Fusariosi della spiga
mediamente tollerante	mediamente tollerante	mediamente suscettibile	tollerante

### Caratteri morfo fisiologici

Resistenza all'allettamento	Accestimento	Epoca di Spigatura	Taglia	Potenzialità produttiva
ottima	medio	tardiva	media	elevata

### Informazioni sulla semina

Periodo di semina ottimale (in relazione alla zona di coltivazione)	Densità di semina (semi germinati/m <sup>2</sup> )	Dose di semina kg/ha
ottobre-metà novembre	380-420	180-200