

# NEFER

## *Frumento duro*

Nefer è stato in Italia uno dei primi capostipiti di tutte le linee genetiche sviluppate specificatamente per il centro-nord della nostra penisola. Caratterizzato da un buon comportamento agronomico generale ed una indubbia sanità di pianta, costituisce ancora per molti granicoltori italiani un importante riferimento

### Profilo tecnico

▪ Epoca di spigatura:	equivalente a Claudio (+4 gg Simeto)
▪ Altezza pianta:	medio-alta (+ 5 vs. Simeto e Avispa)
▪ Tipologia spiga:	a bordi paralleli (ariste nere alla maturità)
▪ Allettamento:	mediamente resistente
▪ Oidio:	molto tollerante
▪ Septoria:	molto tollerante
▪ Ruggine bruna:	molto tollerante
▪ Danni da freddo:	molto resistente
▪ Peso dei 1000 semi:	42 g (buono)
▪ Potenziale produttivo:	Molto buono
▪ Peso ettolitrico:	82 Kg/hl (molto buono)
▪ Proteine:	13,5 % +/- 1
▪ Indice di giallo:	26 (alto + 1 vs Simeto)
▪ Gluten Index:	68 (medio-alto)
▪ Sedimentazione SDS (mm):	38 (medio)
▪ Glutine secco (% s.s.)	12 (medio alto)

### Posizionamento

Nefer e il grano duro per il nord-centro italia definibile come “no-problem”. Condizioni di buona fertilità gli si addicono e lo pongono nelle condizioni di offrire il meglio di se.

### Origine Genetica

○ Costitutore	Verneuil Semences de Provence
○ Anno di iscrizione	1997
○ Anno di presentazione in Italia	1997

## Brevi Note

- Varietà medio-tardiva in semina autunnale se possibile non posticiparne troppo la semina	- Adatta agli areali del nord e centro Italia
- Un buon grano duro si fa solamente con una buona tecnica e buone concimazioni azotate.	-