



LATINUR

FRUMENTO DURO	Costitutore	RAGT Semences - Francia
	Anno iscrizione	Italia 2003
	Distributore in Italia	Esclusiva CGS

CARATTERISTICHE VARIETA'	- Varietà con potenziale produttivo medio-alto in tutti gli ambienti di prova (frutto dell'elevato numero di spighe fertili a maturazione unito all'alto peso della cariosside)	
	- Varietà alternativa. Resistente alla ruggine bruna	
	- Ciclo medio-precoce (spigatura come Iride), taglia medio/medio-bassa, resistente all'allettamento	
	- Spiga corta, compatta, glaucescente; <u>ariste nere</u>	
	- Peso ettolitrico elevato, peso dei 1000 semi molto alto	

INDICAZIONI CULTURALI	- Densità di semina	350-450 semi germinabili/m² (da Sud a Nord)
	- Epoca di semina	Da NORMALE a RITARDATA
	- Adattabilità	Tutti gli areali di coltivazione del frumento duro

CARATTERI PRODUTTIVI e AGRONOMICI	PROVE CGS 2005	PRODUZIONE t/ha			Indice produttivo su media di campo
		CESA (AR)	IESI (AN)	MATERA	
	LATINUR	108	110	105	108
	IRIDE	101	100	101	101
	media di campo	8,03	6,95	2,89	5,96

CARATTERI AGRONOMICI	
Spigatura (giorni da 1 aprile)	Altezza pianta (cm)
39	79
39	85
41	89

CARATTERI QUALITATIVI	PROVE CGS 2005	PARAMETRI MERCEOLOGICI (media campi Cesa e Iesi)		
		Peso ettolitrico (kg/hl)	Peso 1000 semi (grammi)	
		LATINUR	84,5	51,0
		IRIDE	83,1	41,6
	media di campo	82,8	47,1	

Proteine su granella % (NIR)				PARAMETRI TECNOLOGICI (media campi Iesi e Matera)		
Prove sperimentali CGS 2005						
Località	LATINUR	IRIDE	Media di campo	Indice di glutine (Glutograph)	Glutine secco % (Glutomatic)	Indie di giallo (b)
IESI AN	13,7	12,5	13,1	80	10,0	25,78
MATERA	12,2	10,4	11,5	ANALISI CONDOTTE SU SEMOLA		