

S certificiranim semenom do boljše kakovosti
pridelka

ŽITNA KONFERENCA 2014

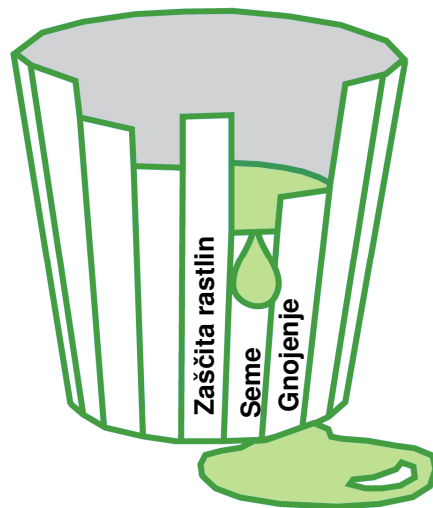


26. November 2014

Simon Grmovšek
Agrosaat



„Princip omejujočega faktorja za pridelek“

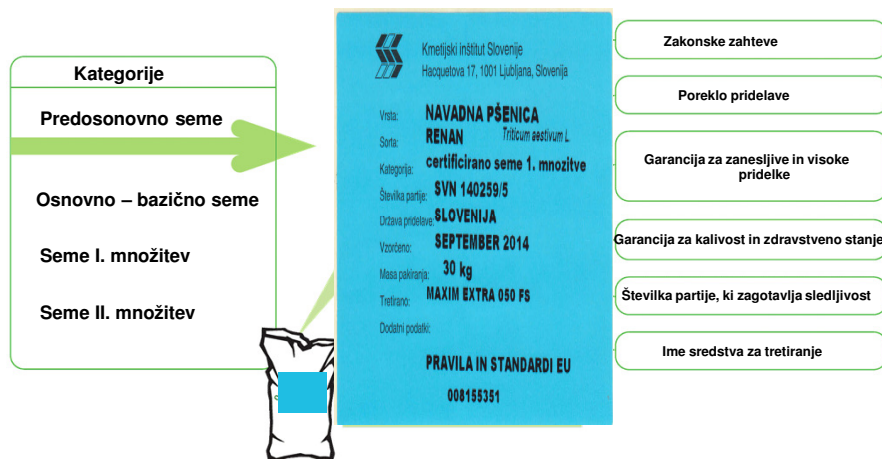


Normativi in mejne vrednosti

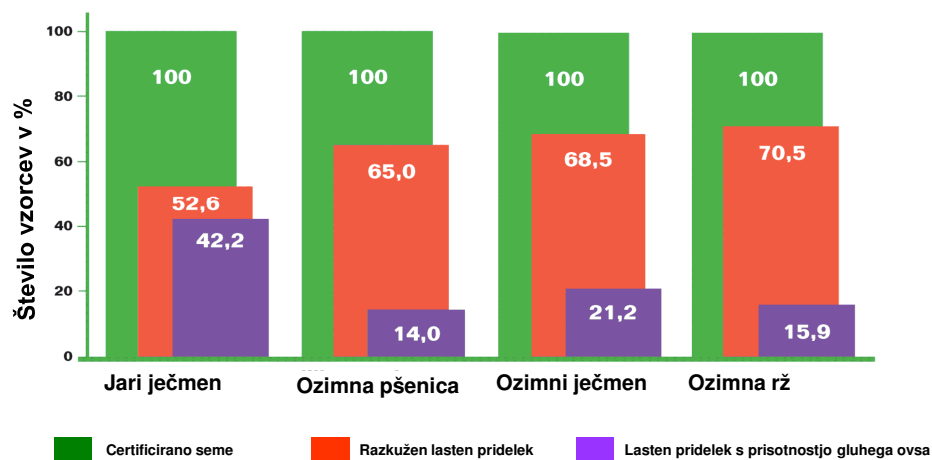
Laboratorijska potrditev žit v seme

Kultura	Ječmen	Rž	Tritikala	Pšenica	Oves	Durum pšenica
Minimalna kalivost						
Kalivost v %	85	85	80	85	85	85
Čistoča						
Minimalna čistoča v %	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
Primesi						
Maksimalno število drugih kultur na 500g vzorca	10	10	10	10	10	10
Od tega drugih vrst žit	7	7	7	7	7	7
Od tega drugih vrst semen	7	7	7	7	7	7
Od tega divja redkev	3	3	3	3	3	3
Od tega gluhi oves	0	0	0	0	0	0

Primer slovenske deklaracije



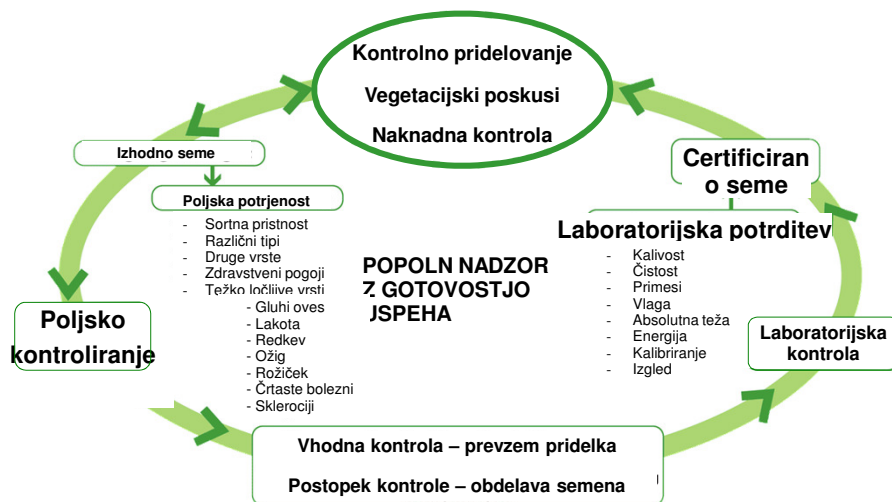
Minimalne norme za seme, katere s setvijo pridelka redko dosežemo



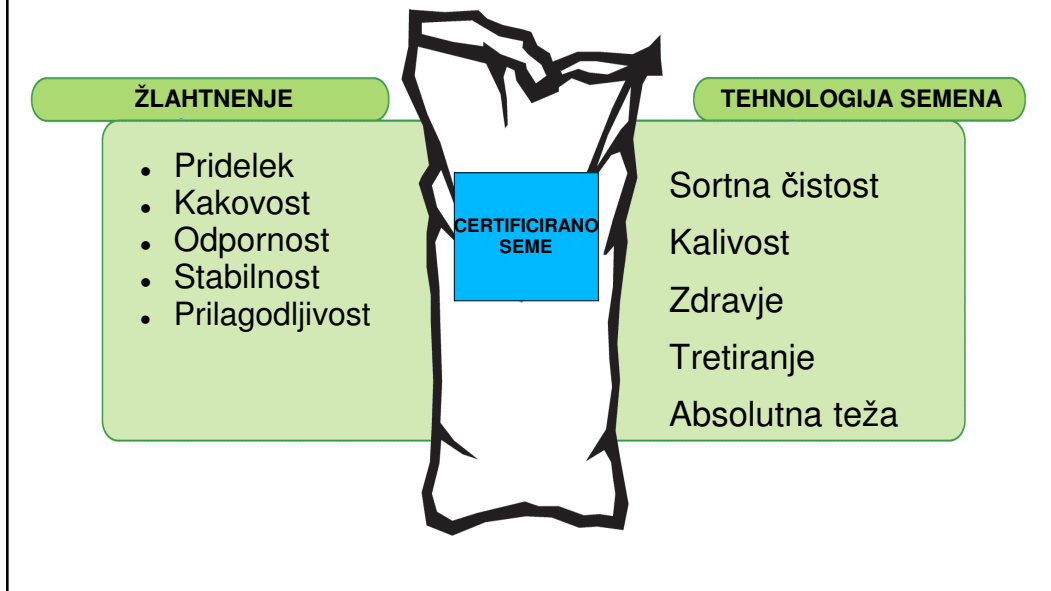
Vir: AGES Wien, Di Girsch



Večkratni nadzor semena je garancija za varno pridelavo

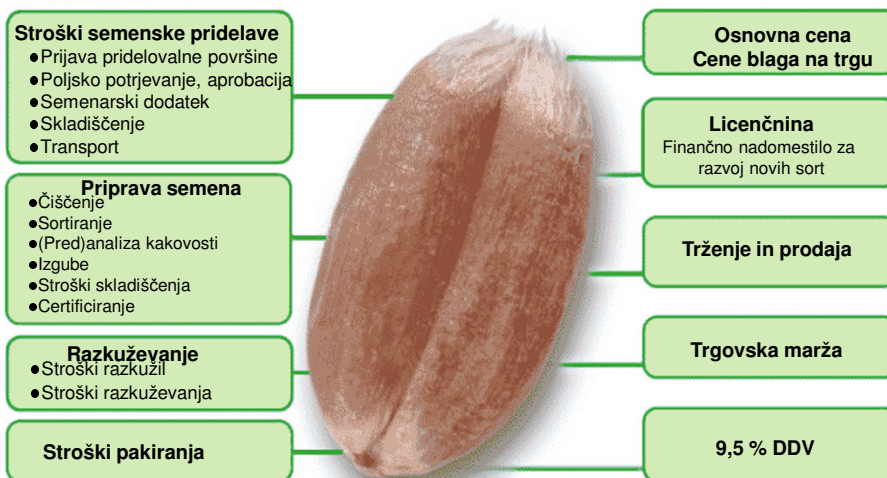


Kaj kupimo z original semenom?

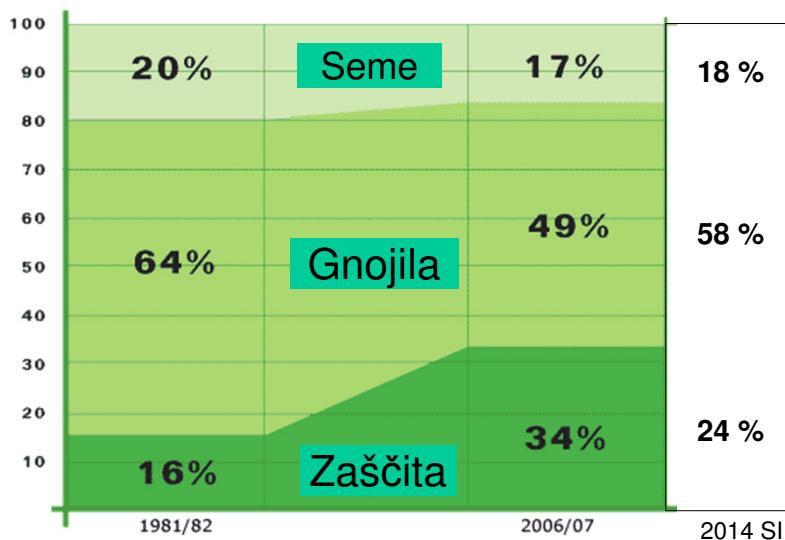


Kako je sestavljena osnovna cena semena?

Folie Nr.: 10



Deleži materialnih stroškov v pridelavi žit



Vir: Bundesministerium für Land – und Forstwirtschaft (Daten für Betriebsberatung)

Deleži stroškov v pridelavi žit 2014

ukrep	vrsta	količina l,kg,uro	strošek na l,kg,uro	strošek na ha	stroški v %	materialni stroški v %
gnojenje	NPK 05:15:25	400	0,38	152,00	12%	26%
dognojevanje	KAN 27%	550	0,32	176,00	13%	30%
herbucid	hussar (0,1l)	1	43,00	43,00	3%	7%
fungicid	amistar opti	2	22,40	44,80	3%	8%
	prosaro	1	44,00	44,00	3%	8%
insekticid	decis	0,3	31,29	9,39	1%	2%
mikro hranila		15	0,80	12,00	1%	2%
seme		200	0,52	104,00	8%	18%
stroški materiala				585,19	44%	100