



HRÁCH SETÝ

TUDOR

NOVINKA

**Nová žlutosemenná odrůda s vynikajícím zdravotním stavem,
nejvyšší odolností proti poléhání
a nejvyšší vhodností ke kombajnové sklizni
ze sortimentu registrovaných odrůd**

Charakteristika a přednosti odrůdy:

- žlutosemenná odrůda
- vysoký a stabilní výnos semene v jednotlivých ročnících
- vynikající zdravotní stav
- vysoká odolnost vůči poléhání
- výborná vhodnost ke kombajnové sklizni
- vysoký podíl na síť 7 mm
- nízká aktivita trypsin inhibitoru
- střední až vysoká HTS (271 g)

Pěstování:

- typ semi – leafless, středně vysoké až vysoké rostliny (89 cm)
- pozdní odrůda vhodná do středně těžkých půd s dobrou půdní úrodností
- dodržení běžných agrotechnických zásad pro semi – leafless typy hrachu
- rychlý počáteční růst
- výsevek 0,9 – 1 mil. klíčivých semen na ha, hloubka setí 6 – 7 cm
- kvalitní příprava půdy
- udržení pozemku v bezplevelném stavu
- věnovat pozornost ochraně proti chorobám a škůdcům



innoseeds

V ROCE 2005 BYL TUDOR DRUHOU NEJVÝNOSNĚJŠÍ ODRŮDOU V TEPLÉ OBLASTI (ÚKZÚZ, SDO 2005)

TUDOR		Čáslav	Chrlice	Uh. Ostroh	Věrovany	Žatec	Chlumec n. Cidl.	Průměr
	t	5,17	6,18	5,61	6,38	3,09	7,33	5,63
	%	101	124	110	105	72	118	106,2

Relativní výnosy (%) jsou vztaženy k průměru výnosu všech odrůd na příslušné lokalitě

VÝSLEDKY REGISTRAČNÍCH ZKOUŠEK ODRŮDY TUDOR (ÚKZÚZ 2002 – 2004)

	Výnos semene	Antraknóza komplex	Plíseň šedá	Kořenové choroby	Padlí hrachové	Plíseň hrachová	Rez hrachová	Vírózy	Rychlost počátečního růstu	Délka kvetení	Doba od konce kvetení do zralosti	Semenná zralost	Podklesnutí	Poléhání za vegetace	Poléhání před sklizní	Vhodnost ke kombajnové sklizni	Délka rostlin	Výška porostu	HTS
	%	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	dny	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	cm	g
TUDOR	101,1	7,5	7,5	7,5	8,4	6,9	5,9	7,7	8,3	12	30	115	8,2	8,1	6,9	7,5	89	56	271
Zekon	100,0	6,7	6,1	7,0	6,4	6,0	7,1	8,2	7,6	12	30	110	7,6	7,2	5,5	6,6	85	44	250
Gotik	99,7	6,1	6,4	6,8	5,6	6,1	6,1	8,4	7,9	15	28	111	7,2	7,3	5,7	5,9	89	45	257
Canis	100,3	6,4	6,4	6,9	5,6	6,1	6,4	7,0	7,4	13	31	111	7,6	7,4	6,1	7,2	85	48	235

Relativní hodnota výnosu (%) je vztažena k průměru kontrolních odrůd, hodnocení: 9 – nejlepší 1 – nejhorší

TECHNOLOGICKÉ ZNAKY – ÚKZÚZ 2002 – 2004

	Barevná vyrovnanost	Bobtnavost	Doba vaření	Stejnoměrnost vaření	Podíl zrna pod 6 mm	Podíl zrna 6–7 mm	Podíl zrna nad 7 mm	HTS	N-látky v sušině	Výnos dusíkatých látek	* Aktivita TI
	%	%	min	%	%	%	%	g	%	kg/ha	mg/g
TUDOR	88	91	58	86	0	10	90	271	23,1	1045	5,7
Zekon	91	87	53	79	0	29	71	250	23,1	1028	4,7
Gotik	96	92	52	84	0	25	75	257	22,4	1003	11,2
Canis	81	90	49	86	1	36	63	235	23,3	1004	5,7

* Aktivita TI = aktivita trypsin-inhibitoru

Majitel šlechtitelského osvědčení: INNOSEEDS B.V., NL
Registrace v ČR: 2005

Váš dodavatel osiv

INNOSEEDS, s.r.o.
Sazečská 8, 108 25 Praha 10-Malešice
tel.: +420 266 021 593-7
fax : +420 272 701 262
e-mail: info@innoseeds.cz
http://www.innoseeds.cz

PLANT SELECT, spol. s r.o.
Hrubčice 111, 798 21 Bedihošť
tel.: +420 582 368 446
fax : +420 582 368 282
e-mail: plantselect@telecom.cz
http://www.plantselect.cz

