

PSZENICA ZWYCZAJNA JARA HARENDA



rok rejestracji – 2014

nowość

Solidny lider plonu

Rewelacyjna plenność na terenie całego kraju!

**Najwyższa na obu poziomach agrotechniki
w badaniach rejestrowych, w roku 2013:**

a1 – 109% wzorca,

a2 – 104% wzorca.



**szczegółowe informacje
o dostępności odmiany:
www.hbp.pl
tel.: 12 398-79-22**



Kraków 12 / 398-79-24
Kobierzyce 71 / 311-13-45
Mikulice 16 / 640-33-14
Zamość 84 / 638-68-72

www.hbp.pl

**MAŁOPOLSKA
HODOWLA
ROŚLIN
SP. Z O.O.**

30-002 Kraków, ul. Zbożowa 4
tel.: 12/398-79-20, 21, 22, 23, 24
tel./fax: 12/633-02-25
nasiona@hbp.pl

PSZENICA ZWYCZAJNA JARA HARENDA

nowość
rok rejestracji – 2014

Solidny lider plonu

Rewelacyjna plenność na terenie całego kraju!

Najwyższa na obu poziomach agrotechniki w badaniach rejestrowych, w roku 2013: a1 – 109% wzorca, a2 – 104% wzorca.

- Odmiana średniowczesna.
- Dobra wartość technologiczna ziarna – klasa A/B.
- **Dobre parametry technologiczne ziarna:** wysoka masa 1000 nasion, dobre wyrównanie ziarna, duża gęstość ziarna w stanie zsypanym.
- Rośliny średniej wysokości o **bardzo dobrej odporności na wyleganie** – 8,5 w skali 9-stopniowej.
- Duża odporność na choroby, szczególnie na **choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną, mączniaka prawdziwego, septoriozę plew, fuzariozę kłosów, septoriozę liści i brunatną plamistość liści.**
- Średnie wymagania glebowe.
- **Bardzo duża tolerancja na zakwaszenie gleby.**
- Zalecana norma wysiewu: ok. 450 nasion/m² czyli 200-220 kg/ha
- Odmiana przydatna do siewów późnojesiennych (odmiana przewódkowa)

odporność na choroby grzybowe pszenicy jarej HARENDA w skali 9°	
choroby podstawy źdźbła	8,7
rdza brunatna	8,3
mączniak prawdziwy	7,7
brunatna plamistość liści	7,3
septorioza liści	7,2
septorioza plew	7,8
fuzarioza kłosów	7,7

PLONOWANIE PSZENICY JAREJ HARENDA W REJONACH

ŚREDNIA ZA LATA 2012–2013 wg. danych COBORU

poziom agrotechniczny	REJONY											
	I		II		III		IV		V		VI	
% wzorca	% wz	dt/ha	% wz	dt/ha	% wz	dt/ha	% wz	dt/ha	% wz	dt/ha	% wz	dt/ha
a1 – technologia średniointensywna	100	63,4	109	76,5	101	58,2	112	66,7	112	66,0	109	71,2
a2 – technologia intensywna	101	72,6	101	86,0	99	64,8	104	75,7	108	72,8	102	78,9