

SERENADA



WAŻNIEJSZE CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE		
Plon (dt/ha)	48,1	wysoki
Plon (% wzorca)	102,4	wysoki
MTZ (g)	48,1	wysoki
Wysokość roślin (cm)	77,2	średnia
Odporność na wyleganie (skala 9°)	7	średnia
Zachwaszczenie w fazie strzelania w źdźbło (% pokrycia przez chwasty)	16,7	małe
Zachwaszczenie w fazie dojrzałości (%)	8,2	małe
Zawartość białka w ziarnie (%)	14,1	wysoka
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (liczby w skali 9°)		
Rdza brunatna	7,2	dobra
Brunatna plamistość liści pszenicy (DTR)	7,3	dobra
Septorioza liści	7,4	dobra
Mączniak prawdziwy	7,1	dobra
Rdza żółta	8,8	bardzo dobra
Fuzarioza kłosów	8,0	bardzo dobra

STRUNA



WAŻNIEJSZE CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE		
Plon (dt/ha)	45,4	średni
Plon (% wzorca)	96,8	średni
MTZ (g)	45,2	duża
Wysokość roślin (cm)	84,5	wysoka
Odporność na wyleganie (skala 9°)	7	średnia
Zachwaszczenie w fazie strzelania w źdźbło (% pokrycia przez chwasty)	15,6	małe
Zachwaszczenie w fazie dojrzałości (%)	7,6	małe
Zawartość białka w ziarnie (%)	12,9	mała
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (liczby w skali 9°)		
Rdza brunatna	6,0	średnia
Brunatna plamistość liści pszenicy (DTR)	7,8	bardzo dobra
Septorioza liści	7,6	dobra
Mączniak prawdziwy	7,5	dobra
Rdza żółta	8,8	bardzo dobra
Fuzarioza kłosów	8,5	bardzo dobra



**Odmiany pszenicy jarej
do rolnictwa ekologicznego**

GOPLANA



WAŻNIEJSZE CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE		
Plon (dt/ha)	49,1	wysoki
Plon (% wzorca)	104,6	wysoki
MTZ (g)	44,8	duża
Wysokość roślin (cm)	76,2	średnia
Odporność na wyleganie (skala 9°)	7,8	dobra
Zachwaszczenie w fazie strzelania w źdźbło (% pokrycia przez chwasty)	20,5	wyższe od średniej
Zachwaszczenie w fazie dojrzałości (%)	8,2	średnie
Zawartość białka w ziarnie (%)	13,4	średnia
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (liczby w skali 9°)		
Rdza brunatna	6,0	średnia
Brunatna plamistość liści pszenicy (DTR)	7,5	dobra
Septorioza liści	7,3	dobra
Mączniak prawdziwy	7,8	bardzo dobra
Rdza żółta	8,2	bardzo dobra
Fuzarioza kłosów	7,0	dobra

HARENDA



WAŻNIEJSZE CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE		
Plon (dt/ha)	48,9	wysoki
Plon (% wzorca)	104,3	wysoki
MTZ (g)	43,1	duża
Wysokość roślin (cm)	78,0	średnia
Odporność na wyleganie (skala 9°)	8,8	duża
Zachwaszczenie w fazie strzelania w źdźbło (% pokrycia przez chwasty)	18,3	średnie
Zachwaszczenie w fazie dojrzałości (%)	8,6	średnie
Zawartość białka w ziarnie (%)	13,5	średnia
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (liczby w skali 9°)		
Rdza brunatna	8,1	bardzo dobra
Brunatna plamistość liści pszenicy (DTR)	7,5	dobra
Septorioza liści	7,5	dobra
Mączniak prawdziwy	6,5	średnia
Rdza żółta	8,6	bardzo dobra
Fuzarioza kłosów	8,2	bardzo dobra

NIMFA



WAŻNIEJSZE CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE		
Plon (dt/ha)	49,9	wysoki
Plon (% wzorca)	106,4	wysoki
MTZ (g)	46,6	duża
Wysokość roślin (cm)	71,7	mała
Odporność na wyleganie (skala 9°)	6,2	średnia
Zachwaszczenie w fazie strzelania w źdźbło (% pokrycia przez chwasty)	16,6	małe
Zachwaszczenie w fazie dojrzałości (%)	8,2	średnie
Zawartość białka w ziarnie (%)	13,9	duża
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (liczby w skali 9°)		
Rdza brunatna	6,5	średnia
Brunatna plamistość liści pszenicy (DTR)	7,5	dobra
Septorioza liści	7,1	dobra
Mączniak prawdziwy	7,3	dobra
Rdza żółta	8,9	bardzo dobra
Fuzarioza kłosów	7,5	dobra