

GROCH – kolekcja odmian

Strona prawa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N - 30, P – 65, K - 65

Siew: 10.04.2012

Zaprawa: wg hodowcy

Odmiany: kolejność od drogi:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Turnia - groch pastewny {306} ¹ | 5. Milwa – groch pastewny [320] |
| 2. Bohun – groch jadalny [253] | 6. Mentor – groch jadalny [340] |
| 3. Cysterski – groch jadalny [290] | 7. Tarchalska – groch jadalny [278] |
| 4. Muza – groch pastewny [260] | 8. Batuta – groch jadalny [279] |

¹ - w nawiasach podano ilości wysiewu w kg/ha**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
25.10.2011	Orka przedzimowa
26.03.2012	Agregat uprawowy
10.04.2012	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników
24.10.2011	65– (P) fosforan amonu 65 – (K) sól potasowa			
10.04.2012	30 – (N) saletra amonowa			
10.05.2012		Butoxone M 400 SL – 3 l/ha + Mediator Max – 0,1 l/ha		
30.05.2012				Pirimor 500 WG – 0,5 kg/ha

GROCH SIEWNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2011”

Odmiana	Rok rejestr.	Plon nasion (% wzorca)	Masa 1000 nasion (g)	Wysokość roślin (cm)	Wyleganie przed zbiorem w skali 9 °	Długość okresu wegetacji (dni)	Zawartość białka ogólnego w nasionach (%)
Wzorzec 2008-2010		50,7 dt/ha					

Tarchalska .. W* J	2004	102	269	90	5,4	103	21,8
Bohun .. W* J	2005	95	231	84	4,8	104	21,9
Cysterski W* J**	2008	97	234	79	3,9	101	21,8
Wzorzec 2008		49,5 dt/ha					
Batuta W* J**	2009	112	254	94	5,5	106	22,5
Wzorzec 2009,2010		50,7 dt/ha					
Mentor W* J**	2011	100	244	94	5,3	104	22,7
Wzorzec 2008-2010		39,2 dt/ha					
Milwa W* P***	2005	93	218	86	2,7	106	24,8
Muza W* P***	2009	91	205	112	4,5	107	23,4
Wzorzec 2009-2010		37,5 dt/ha					
Turnia W* P***	2011	97	202	86	3,4	104	22,9

* W – odmiana wąsolistna

** J - odmiana grochu jadalnego

*** P - odmiana grochu pastewnego