

**GROCH – kolekcja odmian**

Strona prawa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: ziemniaki

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N - 30, P – 56, K - 57

Siew: 12.04.2010

Ilość wysiewu: zróżnicowana odmianowo 250-380 kg/ha

Zaprawa: Vitavax 200 FS – 350 ml/ 100 kg nasion (Hubal, Tarchalska, Bohun, Cysterski – Sarox T 500 FS – 400 ml z dodatkiem 400 ml wody/100 kg nasion)

**Odmiany:** kolejność od drogi:

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Muza – groch pastewny  | 5. Tarchalska – groch jadalny |
| 2. Milwa – groch pastewny | 6. Bohun – groch jadalny      |
| 3. Medal – groch jadalny  | 7. Cysterski – groch jadalny  |
| 4. Hubal – groch pastewny |                               |

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników
12.04.2010	30 - Salmag			
13.04.2010.		Afalon Dyspersyjny 450 SC – 1,5 l/ha		
11.05.2010		Basagran 480 SL – 2,5 l/ha		

**GROCH SIEWNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2009”**

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 2006-2008		<b>46,8 dt/ha</b>					
<b>Medal</b> W* J**	2007	99	279	80	5,2	97	21,4
<b>Tarchalska</b> ** W* J	2004	104	266	82	5,3	98	21,1
<b>Bohun</b> ** W* J	2005	98	233	74	5,2	98	21,3
<b>Cysterski</b> W* J**	2008	101	234	72	4,3	96	21,5
Wzorzec 2006-2008		<b>38,7 dt/ha</b>					
<b>Milwa</b> W* P***	2005	98	236	66	4,9	98	22,6
<b>Hubal</b> P***	2005	103	251	78	3,8	99	23,7
Wzorzec 2007-2008		<b>41,0 dt/ha</b>					
<b>Muza</b> W* P***	2009	100 <sup>7</sup>	228	100	4,8	105	22,6

\* W – odmiana wąsolistna

\*\* J - odmiana grochu jadalnego  
\*\*\* P - odmiana grochu pastewnego