

GROCH – kolekcja odmian

Strona prawa

Klasa gleby: II

Przedplon: buraki cukrowe

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N - 30, P – 72, K - 120

Siew: 22.04.2013

Zaprawa: wg hodowcy

Odmiany: kolejność od drogi:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Santana - groch jadalny [290] ¹ | 5. Model – groch jadalny [270] |
| 2. Batuta – groch jadalny [330] | 6. Medal – groch jadalny [350] |
| 3. Muza – groch pastewny [200] | 7. Turnia – groch pastewny [270] |
| 4. Milwa – groch pastewny [300] | 8. Cysterski – groch jadalny [285] |

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

Data	Zabiegi maszynowe
24.10.2012	Orka przedzimowa
18.04.2013	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników
24.10.2012	72– (P) fosforan amonu 120 – (K) sól potasowa			
22.04.2013	30 – (N) saletra amonowa			
31.05.2013		Butoxone M 400 SL – 3 l/ha + Mediator Max - 0,1 l/ha		
12.06.2013		Leopard Extra 05 EC – 1 l/ha		

GROCH SIEWNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2012”

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 2009-2011		49,6 dt/ha					

Santana .. W* J	2005	97	273	79	5,0	101	22,7
Medal .. W* J	2007	98	247	86	4,6	102	22,5
Cysterski W* J**	2008	97	233	78	3,6	101	21,8
Wzorzec 2008,2011		48,4 dt/ha					
Batuta W* J**	2009	112	269	95	5,3	105	22,2
Wzorzec 2009-2011		36,8 dt/ha					
Milwa W* P***	2005	94	220	76	3,9	103	23,6
Model W* P***	2011	107	232	90	5,2	104	23,2
Muza W* P***	2009	94	191	115	4,6	106	23,2
Turnia W* P***	2011	97	200	88	3,5	103	22,6

* W – odmiana wąsolistna

** J - odmiana grochu jadalnego

*** P - odmiana grochu pastewnego