

GROCH SIEWNY – kolekcja odmian

Strona lewa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: zboża jare

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiwne: K – 65

Siew: 28.03.2022 r.

Zaprawa: według hodowcy

Odmiany: kolejność od drogi

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|
| 1. Mecenas [270] ¹ | 4. Mefisto [300] | 7. Turnia [250] | 10. Nemo [330] |
| 2. Mandaryn [270] | 5. Cysterski [265] | 8. Astronaute [300] | |
| 3. Milwa [265] | 6. Grot [300] | 9. Tytus [275] | |

¹ w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
25.08.2021	Agregat podorywkowy
15.11.2021	Orka
01.03.2022	Włóka
25.03.2022	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostrymulator
15.11.2021	65– (K) sól potasowa				
31.03.2022		Bandur 600 SC – 3 l/ha			
09.05.2022		Butoxone M 400 SL – 4 l/ha + Atpolan Bio 80 EC – 0,5 l/ha			
20.05.2022		Bagira 040 EC – 1 l/ha			
				Decis Mega 50 EW – 0,15 l/ha	

GROCH SIEWNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2021”

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 2018-2020		36,3 dt/ha					
Mecenas W* O**	2012	99	225	87	5,8	98	23,7
Mandaryn W* O**	2019	109	246	82	5,4	98	23,9
Milwa W* P***	2005	97	227	75	4,7	98	23,7
Mefisto W* P***	2019	98	224	99	5,7	101	22,9
Grot W* O**	2020	104	236	85	4,5	98	23,0
Turnia W* P***	2011	98	203	83	4,0	99	23,1
Astronaute W* O**	2017	112	240	83	5,6	98	23,0
Tytus W* O**	2017	97	256	91	5,6	99	23,4
Nemo W* O**	2019	106	249	90	5,4	101	22,4
Cysterski W* O**	2008	Odmiana niebadana w latach 2018-20					

* W – odmiana wąsolistna

** O - odmiana grochu ogólnoużytkowego

*** P - odmiana grochu pastewnego