

PDO – JĘCZMIEN JARY

Strona prawa

Klasa gleby: II
 Przedplon: kukurydza
 Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: N a_1 i a_2 – 60, P – 50, K – 110
 – pogłównne: N a_1 – 0, a_2 – 40
 Siew: 09.04.2018
 Zaprawa: wg hodowcy
 Ilość wysiewu zróżnicowana odmianowo: 148 – 212 kg/ha
 Obsada: 340 szt/m²

Rozmieszczenie odmian w pierwszym powtórzeniu:

0	RGT Planet	RGT Atmosphere	Radek	Eldorado	Soldo	KWS Harris	Maggie	Runner	Airway	Ismena	Esmal	MHR Fajter	Polonia Staropolska	Etoile	Bente	Xanthe	Farmer	Argento	KWS Canton	Rezus	Ramzes	KWS Atrika	Teksas	Ovation	Salome	Paustian	Rubaszek	Ella	KWS Irina	KWS Vermont	Pilote	SU Lolek	0
---	------------	----------------	-------	----------	-------	------------	--------	--------	--------	--------	-------	------------	---------------------	--------	-------	--------	--------	---------	------------	-------	--------	------------	--------	---------	--------	----------	----------	------	-----------	-------------	--------	----------	---

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
19.09.2017	Agregat podorywkowy
09.11.2017	Orka przedzimowa
15.03.2018	Włókowanie
21.03.2018	Agregat uprawowy
03.04.2018	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
Poziom a₁						
21.03.2018	60 – (N) salmag 50 – (P) fosforan amonu 110 – (K) sól potasowa					
26.04.2018		Herbistar 200 EC – 0,4 l/ha + Tristar 50 SG – 25 g/ha + Fenoxinn 110 EC – 0,5 l/ha		Decis Mega 50 EW – 0,125 l/ha		
16.05.2018						
Poziom a₂						
21.03.2018	60 – (N) salmag 50 – (P) fosforan amonu 110 – (K) sól potasowa					
26.04.2018		Herbistar 200 EC – 0,4 l/ha + Tristar 50 SG – 25 g/ha + Fenoxinn 110 EC – 0,5 l/ha				
07.05.2018	40 - (N) saletra amonowa					
09.05.2018			Input 460 EC - 1 l/ha		Optimus 175 EC - 0,6 l/ha	
16.05.2018				Decis Mega 50 EW – 0,125 l/ha		