

JĘCZMIEN JARY KWS Atrika – intensywna ochrona jęczmienia jarego

Strona lewa

Klasa gleby: IIIa

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 60, P – 52, K – 115
– pogłównie: N – 40

Zaprawa: wg hodowcy

Siew: 04.04.2017

Ilość wysiewu: 160 kg/ha (340 szt./m²)**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
21.09.2016	Agregat podorywkowy
04.11.2016	Orka przedzimowa
28.03.2017	Agregat uprawowy
04.04.2017	Agregat uprawowy

Stosowane fungicydy: kolejność od kamienia

Lp.	I zabieg			II zabieg		
	Zastosowany fungicyd	Dawka	Data	Zastosowany fungicyd	Dawka	Data
1	Weto 350 EC + Zaftra SC	0,5 l/ha+ 0,5 l/ha	05.06.2017	Bukat 500 EC	0,5 l/ha	
2	Kontrola					

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
04.11.2016	52 – (P) fosforan amonu 115– (K) sól potasowa				
28.03.2017	60 – (N) salmag				
13.05.2017		Fenoxinn 110 EC – 0,5 l/ha + Tristar 50 SG – 25 g/ha + Herbistar 200 EC – 0,4 l/ha			
29.05.2017	40 – (N) saletra amonowa				
05.06.2017				Moddus 250 EC – 0,4 l/ha	
				Korekt 510 SL - 0,7 l/ha	