

PSZENICA OZIMA Hondia – wpływ stymulatorów wzrostu na plon

Strona lewa

Klasa gleby: II

Przedplon: pszenica ozima

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 18, P – 46, K – 90

– pogłównie: N – 170

Siew: 17.10.2016r.

Zaprawa: wg hodowcy

Ilość wysiewu: 177 kg/ha (400 szt./m²)**Odmiany:** kolejność od kamienia

Odmiana	Stymulator	Dawka	Termin zabiegu
Hondia	Kontrola		
Hondia	Terra Sorb	2l/ha	10.11.2016
Hondia	Terra Sorb	2l/ha	24.03.2017
<i>Hondia</i>	<i>Terra Sorb</i>	<i>2l/ha</i>	
<i>Hondia</i>	<i>Terra Sorb</i>	<i>4l/ha</i>	
Hondia	Rooter	1l/ha	24.03.2017
Hondia	Aquabiostim	1l/ha	07.04.2017
Hondia	Kontrola		

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
28.08.2016	Agregat podorywkowy Orka Agregat uprawowy
06.09.2016	
27.09.2016	

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
06.09.2016	18– (N) fosforan amonu 46 – (P) fosforan amonu 90 – (K) sól potasowa					
10.03.2017	70 – (N) saletra amonowa					
04.04.2017		Axial Komplett Pak (Axial Komplett 50 EC – 1 l + Pike 20 WG – 0,02 kg/ha)				
09.05.2017	70 – (N) saletra amonowa					
13.05.2017			Boogie Xpro 400 EC – 1,5 l/ha		Moddus 250 EC – 0,4 l/ha	

29.05.2017	30 – (N) saletra amonowa					
05.06.2017			Eminent Star 312 SE – 1,5 l/ha	Decis Mega EW – 0,1 l/ha		
			<i>Starpro 430</i> <i>SC – 0,3 l/ha</i>			