

POLE DEMONSTRACYJNE					Gatunek: ŻYTO OZIME									
Przedplon		owies			Hodowca: Odmiana: <b>HR SMOLICE HORYZO</b> <b>POZNAŃSKA HR PIASTOWSKIE, POZNAŃSKIE, ANTONIŃSKIE</b> <b>KWS LOCHOW POLSKA KWS SERAFINO, KWS VINETTO, KWS BERADO,</b> <b>HR DANKO DAŃKOWSKIE DRAGON, KWS DOLARO</b>									
Rodzaj gleby		bielicowa												
Kompleks		pszenny wadliwy												
Zasobność gleb mg/100 g gleby		pH 6,4	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 19,8	K <sub>2</sub> O 18,7										
ZABIEGI UPRAWOWE					Obserwacje – data									
Rodzaj	Data	Głębokość/ rozstawa rzędów cm/cm	Ilość wysiewu kg/ha	Stan gleby	Na poletkach odmian żyta jest prowadzona demonstracja: występowanie rdzy brunatnej. Nawożenie azotowe według N-Testera									
Orka siewna	28.09.2020	–		właściwy										
Rozsiew nawozów	01.10.2020	–		właściwy										
Uprawa przedsiewna	06.10.2020	–		właściwy										
Siew	08.10.2020	3/12,5	85-150	właściwy										
NAWOŻENIE PODSTAWOWE					stadium 1-3 liści	pocz. krzewienia	koniec krzewienia	pocz. strzelania w źdźbło	stadium 1. kolanko	stadium 2. kolanko	widoczny liść flagowy	pocz. kłoszenia	koniec kłoszenia	
Nawozy firmy: Zakłady Chemiczne SIARKOPOL Tarnobrzeg Sp. z o.o.														
Data	Forma		Ilość kg/ha czystego składnika					OCHRONA ROŚLIN Z UDZIAŁEM PREPARATÓW						
	nazwa	ilość kg/h	CaO	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Lp.	Data	Preparat	Dawka	Ilość wody l/ha	Uwagi	
01.10.2020	Tarnogran 25	500		25	50	125		1.		Zaprawa nasienna				
01.10.2020	Siarczan magnezu	100					21	2.	28.10.2020	Bizon	1,0 l/ha	300	Herbicyd	
24.03.2021	Saletra amonowa	100		34				3.	17.04.2021	Moddus 250 EC + Cerone 480 SL	0,4 l/ha+0,4 l/ha	300	Antywylegacz	
19.04.2021	Mocznik	100		46				4.	24.04.2021	Mirage 450 EC	1,0 l/ha	300	Fungicyd	
								5.	28.05.2021	Fury 100 EW + Kier 450 SC	0,1 l/ha + 1,0 l/ha	300	Insektycyd + Fungicyd	
NAWOŻENIE DOLISTNE														
Nawóz firmy: Zakłady Chemiczne SIARKOPOL Tarnobrzeg Sp. z o.o.														
Data	Nazwa	Dawka	Faza rozwojowa											
07.04.2021	Pro-Siarka	3 l/ha	koniec krzewienia											