

POLE DEMONSTRACYJNE					Gatunek: PSZENŹYTO JARE									
Przedplon		kukurydza			Hodowca: Odmiana: HR STRZELCE GUCIO, HUGO									
Rodzaj gleby		bielicowa												
Kompleks		pszenny wadliwy												
Zasobność gleb mg/100 g gleby		pH 6,4	P ₂ O ₅ 20,3	K ₂ O 21,5										
ZABIEGI UPRAWOWE					Obserwacje – data									
Rodzaj	Data	Głębokość/ rozstawa rzędów cm/cm	Ilość wysiewu kg/ha	Stan gleby	Nawożenie azotowe według N-Testera									
Włókovanie	22.03.2021	–		właściwy										
Rozsiew nawozów	27.03.2021	–		właściwy										
Uprawa przedsiewna	29.03.2021	–		właściwy										
Siew	31.03.2021	3/12,5	150-170	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 ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Lp.	Data	Preparat	Dawka	Ilość wody l/ha	Uwagi	
27.03.2021	Tarnogran 25	500		25	50	125	15	1.		Zaprawa nasienna				
27.03.2021	Siarczan magnezu	200					42	2.	15.05.2021	Gold 450 EC	1,0 l/ha	300	Herbicyd	
08.04.2021	Mocznik	100		46				3.	28.05.2021	Moddus 250 EC	0,3 l/ha	300	Fungicyd/regulator wzrostu	
17.05.2021	Saletra amonowa	150		51				4.	15.06.2020	Topsin 500 SC + Kidrate	1,4 l/ha + 0,075 l/ha	300	Insektycyd + fungicyd	
NAWOŻENIE DOLISTNE														
Nawóz firmy: Zakłady Chemiczne SIARKOPOL Tarnobrzeg Sp. z o.o.														
Data	Nazwa	Dawka	Faza rozwojowa											
28.05.2021	Pro-Siarka	3 l/ha	krzewienie											