

KOLEKCJA ODMIAN PSZENŻYTA OZIMEGO 2020-2021

	Kompleks glebowy: żytńi bardzo dobry		Gleba – klasa IIIb	pH – 6,2		P – 29,5	K – 16,4	Mg – 4,5	
Przedplon	Zabieg agrotechniczny, nawożenie lub Zabieg ochrony roślin	Data wykonania zabiegu	Nazwa środka ochrony roślin lub nawozu	Dawka środka lub nawozu na ha	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃
Rzepak ozimy	Podorywka	28.07.2020	Agregat ścierniskowy						
	Wapnowanie	06.08.2020	Wapno nawozowe (50% CaO)	2 000 kg/ha					
	Podorywka	07.08.2020	Agregat ścierniskowy						
	Orka siewna	31.08.2020	Plug 4-skibowy obrotowy						
	Nawożenie przedsiewne	22.09.2020	Polifoska Krzem (6-12-34-10)	250 kg/ha	15,0	30,0	85,0		25,0
	Uprawa przedsiewna	22.09.2020	45 szt. nasion na m ²						
	Siew pszenżyta ozimego	23.09.2020	145-170 kg/ha						
	Zwalczanie chorób grzybowych i szkodników	22.10.2020	Priaxor + Sparrow	1,0 l/ha + 0,075 l/ha					
	Zwalczanie chwastów jedno i dwuliściennych	03.11.2020	Komplet 560 SC	0,5 l/ha					
	Dokarmianie dolistne	13.11.2020	Siarczan magnezu + Basfoliar 6	8 kg/ha + 3 kg/ha				2,0	
	Nawożenie pogłównne	03.02.2021	Kizeryt	120 kg/ha				30,0	60,0
	Nawożenie pogłównne	01.03.2021	Polifoska 6-20-30	170 kg/ha	10,0	34,0	51,0		12,0
	Nawożenie pogłównne	01.03.2021	RSM 32	240 kg/ha (182 l/ha)	77,0				
	Nawożenie pogłównne – do fazy 1 kolanka	02.04.2021	Saletra amonowa 34%	190 kg/ha	64,0				
	Zwalczanie chorób grzybowych	19.04.2021	Input Triple	1,0 l/ha					
	Zabieg przeciwko wyleganiu	19.04.2021	Moddus 250 EC	0,35 l/ha					
	Odżywianie mikroelementami	19.04.2021	ADOB Green Opti	2 kg/ha					
	Zwiększenie skuteczności cieczy roboczej	19.04.2021	LEWAR pH ⁻ Fungi PREMIUM	1,0 l/ha					
	Nawożenie pogłównne – liść flagowy	14.05.2021	Saletra amonowa 34%	60 kg/ha	20,5				
	Zwalczanie chorób grzybowych	14.05.2021	Mirador 250 SC (azoksystrobina)	0,66 l/ha					
Zwalczanie chorób grzybowych	14.05.2021	Ambrossio 500 SC (tebukonazol)	0,33 l/ha						
Dokarmianie dolistne	14.05.2021	Siarczan magnezu + ADOB Green Opti	7 kg/ha + 2 kg/ha				1,5	3,0	
Razem nawożenie – czysty składnik N, P, K, Mg					186,5	64,0	136,0	33,5	100,0