

Polní den Kroměříž - 2026

orientační plán rozmístění jednotlivých bloků

← Směr ZVÚ Kroměříž		POLNÍ CESTA		
PREZENCE POLNÍ CESTA ↓	Extenzivní varianta	A	ODRŮDY OZIMÉ PŠENICE	SAATEN UNION CZ - pás 1-11
	Biologická ochrana			Elita - pás 12-14
	Biologická ochrana			Soufflet Agro - pás 15-26
	Intenzivní varianta			VP Agro - pás 28-41
	Intenzivní varianta			RAGT Czech- pás 42-43 RWA Czechia - pás 44-53
Extenzivní varianta	B	ODRŮDY OZIMÉ PŠENICE	LIMAGRAIN Česká republika- pás 55-63	
Biologická ochrana			SAATBAU - pás 64-72	
Biologická ochrana			Lidea - pás 73-76	
Intenzivní varianta			SELGEN - pás 78-94	
Intenzivní varianta			Agrosales- pás 96-103 SECOBRA - pás 104-105	
Extenzivní varianta	C	ODRŮDY: OZIMÁ PŠENICE, TRITORDEUM, TRITIKALE A OVES	KLEE Agro - pás 107-110	
Biologická ochrana			OSEVA Agro Brno - pás 111-114	
Biologická ochrana			Proseeds - pás 115-118	
Intenzivní varianta			Ing. P. Martínek ZVÚ Kroměříž- pás 119-126	
Intenzivní varianta			Tritikale (Ing. Martínek, Klee Agro, VP Agro Soufflet Agro, Selgen, SAATEN Union CZ, Saatbau RWA Czechia, Oseva Agro Brno, Elita) Oves (Klee Agro, Soufflet Agro)	
Extenzivní varianta	D	ODRŮDY: OZIMÝ JEČMEN, ŽITO	SYNGENTA,	VP Agro
Biologická ochrana			Soufflet Agro	KLEE Agro
Biologická ochrana			LIMAGRAIN Česká republika	Oseva Brno
Intenzivní varianta			Pro Seeds	
Intenzivní varianta			RWA Czechia	
E		PRESENTACE FIREMNÍCH PĚSTEBNÍCH TECHNOLOGIÍ	Adama CZ- pás 2-14	
			BASF - pás 15-24	
			Belchim - pás 25-26	
			AG Novachem - pás 27-31	
			SUMI Agro - pás 32-35	
F		PRESENTACE FIREMNÍCH PĚSTEBNÍCH TECHNOLOGIÍ	Monas,	Agrobiosfer,
			Nutricon,	Bioaktiv,
			Amalgerol,	Galleko,
			GM Chemie,	Agrostis
G		SOUTĚŽ TECHNOLOGIÍ KROMĚŘIŽ 2026 - OZIMÉ OBILNINY	SOUTĚŽ TECHNOLOGIÍ KROMĚŘIŽ 2026 - JARNÍ JEČMENY	
Extenzivní varianta	H	ODRŮDY: JARNÍ JEČMEN, PŠENICE, TRITIKALE A OVES	LIMAGRAIN Česká republika	KLEE Agro
Biologická ochrana			SAATEN Union CZ	Oseva Agro Brno
Biologická ochrana			SELGEN	
Intenzivní varianta			VP Agro	
Intenzivní varianta			RAGT Czech Soufflet Agro SECOBRA RWA Czechia	