



АГРОЕКОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТУ СІНДІ



Спектр



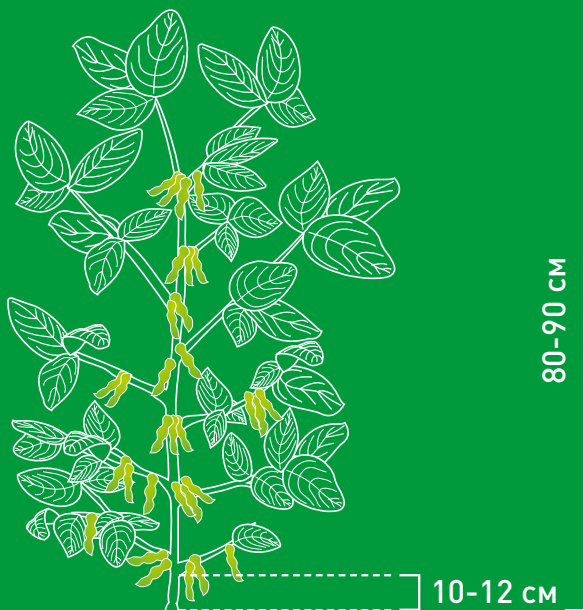
gmax
seeds

ПЕРЕВАГИ СОРТУ:

Ранній адаптивний високоврожайний сорт з підвищеною стійкістю до несприятливих умов, основних хвороб та шкідників з покращеними якісними характеристиками

- Висока стійкість до стресових умов
- Відмінна стійкість до основних хвороб
- Швидкий розвиток на ранніх стадіях
- Висока стійкість до вилягання та розтріскування
- Високий вміст білку

НАПІВДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТИП РОСТУ



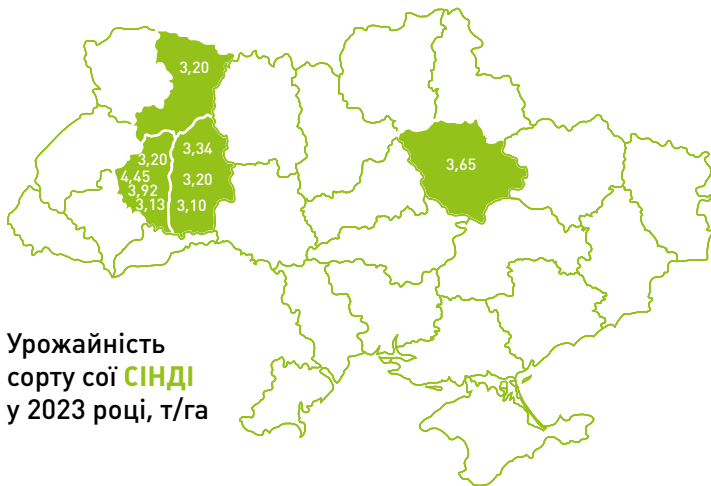
ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ	5,5 т/га
ВМІСТ ПРОТЕЇНУ	39-41 %
МАСА ТИСЯЧІ ЗЕРЕН	190-220 г

Тривалість вегетаційного періоду сорту СІНДІ



00	06	10	11	12	13	14	51	61-65	69	79	80-89	99
		VE	VC	V1	V2	V3	V5	R1-R2	R3	R4	R5-R7	R8
Вегетаційний період 101-110 днів (середньоранньостиглий - 0) CHU - 2100-2300, сума активних температур - 2000												
8-12	28-31					17-18		21-24		19-20		16-17

ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ – ЛІСОСТЕП, ПОЛІССЯ



СТІЙКІСТЬ СОРТУ ДО:

ВИЛЯГАННЯ	●●●●●●●●●●○
ПОСУХИ	●●●●●●●●●●○
ОБСИПАННЯ	●●●●●●●●●●○
ПЕРОНОСПОРОЗУ	●●●●●●●●●●○
БАКТЕРІОЗУ	●●●●●●●●●●○
АСКОХІТОЗУ	●●●●●●●●●●○
СЕПТОРІОЗУ	●●●●●●●●●●○



650-700

Норма висіву насіння тис. шт./га



620-650

Густота рослин у період збирання тис./га