

Lear



Sm1

Leidi

PŘESÍVKA



KLASY JAKO PALICE KUKUŘICE

- ✓ Mimořádně výnosná klasová pšenice
- ✓ Vhodná zejména do OVO a BVO
- ✓ Dobrá odolnost vůči poléhání
- ✓ Zdravá odrůda vhodná pro pěstování po obilnině
- ✓ Pro krmné účely, na oplatky i slad
- ✓ Rezistence proti larvám plodomorky plevové (Sm1)

Lear → královský výnos

Lear dosahuje **velmi vysokých výnosů**. Je to velmi oblíbená odrůda v **BVO a OVO**. Pěstitelé oceňují **velmi dobrý zdravotní stav, dobrou odolnost proti poléhání a možnost pěstovat po obilnině**. Bonusem odrůdy (především v obilních sledech) je **rezistence vůči larvám plodomorky plevové (gen Sm1)**. Lear má prověřenou krmnou kvalitu a je vhodný také pro výrobu oplatek a pšeničného sladu.

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI A ODOLNOST CHOROBÁM (9–1)

Odolnost proti poléhání	Velmi dobrá
Výška porostu (cm)	80–90
HTZ (g)	42
Zimovzdornost	Střední
Ranost	Pozdní
Oдноživost	Střední
Počet produktivních stébel (ks/m ²)	500–600
Padlí travní	8
Listové skvrnitosti	7
Rez plevová	6
Rez pšeničná	8
Fuzariózy klasů	7
Rezistence proti plodomorce plevové (gen Sm1)	ANO
Výsevek v MKS/ha	3,4–4,5

ELEGANTNÍ ŘEŠENÍ PRO PODZIM I JARO

- ✓ Přesívková pšenice s vysokým výnosem
- ✓ Nejvyšší zimovzdornost v přesívkovém sortimentu (75 % přeživších rostlin)
- ✓ Vhodná do všech oblastí
- ✓ Velmi dobrá odolnost fuzariózám klasu
- ✓ Velmi dobrá pekařská kvalita A s HTZ 46 g
- ✓ Pro setí od podzimu až do jara

Proč Leidi

Leidi je přesívkový typ pšenice, která nachází uplatnění především **při pozdních a velmi pozdních termínech setí** → možnost setí **od podzimu až do jara**. Doporučený termín výsevu je od poloviny října až do zámru nebo dokud setí dovolí půdní podmínky, tedy i v průběhu celé zimy a jara. Při jarním výsevu se Leidi chová jako běžná jarní pšenice. Je **tolerantní ke všem předplodinám**. Zpravidla je **zařazována po zrnové kukuřici (velmi dobrá odolnost klasovým fuzariózám), po cukrovce** a dalších pozdě sklizených předplodinách.

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI A ODOLNOST CHOROBÁM (9–1)

Odolnost proti poléhání	Velmi dobrá
Výška porostu (cm)	95–105
HTZ (g)	46
Zimovzdornost	Vysoká
Ranost	Poloraná
Oдноživost	Střední
Počet produktivních stébel (ks/m ²)	600–700
Padlí travní	6
Listové skvrnitosti	6
Rez plevová	7
Rez pšeničná	8
Fuzariózy klasů	7,5
Výsevek v MKS/ha	4,0–5,0 (5,5)



PRÁVNĚ CHRÁNĚNÁ ODRŮDA

Zástupce pro ČR a SR: Limagrain Česká republika, s.r.o.
Vyšlechtil: Limagrain UK Ltd., Velká Británie
Registrace: Německo, Velká Británie



PRÁVNĚ CHRÁNĚNÁ ODRŮDA

Zástupce pro ČR a SR: Limagrain Česká republika, s.r.o.
Vyšlechtil: Boreal Plant Breeding Ltd., Finsko
Registrace: Estonsko, Litva