

## KLASY JAKO PALICE KUKUŘICE

- ✓ Dlouhodobě mimořádně výnosná pšenice
- ✓ Dobrá odolnost vůči poléhání
- ✓ Zdravá odrůda vhodná pro pěstování po obilnině
- ✓ Pro krmné účely, na oplatky i slad

### Lear - královský výnos

Lear dosahuje **velmi vysokých výnosů** na provozních plochách i v pokusech. Je to stále velmi oblíbená odrůda v **BVO**. Pěstitelé oceňují **vysokou odolnost vůči padlí travnímu a rzi pšeničné** a **velmi dobrou odolnost proti braničnatce na listu**.

Bonusem odrůdy Lear, především v obilních sledech, je **rezistence vůči plodomorce pšeničné**.

### Lear → odrůda s potvrzenou krmnou kvalitou

Lear je určen především **pro krmné účely**. Vysokou krmnou kvalitu pro monogastrická zvířata potvrdil při testování krmné kvality, které organizuje ZZN Pelhřimov ve spolupráci se státním podnikem Mezinárodní testování drůbeže Ústrašice a Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích.



Lear - odrůda která se Vám zalíbí

### Lear → na oplatky i do piva

Na základě zkoušení mlynářů a výrobců oplatků je odrůda **Lear vhodná pro výrobu oplatků** a pro tento účel je také vykupována mlýny.

Další uplatnění najde Lear při **výrobě pšeničného sladu**. Sladovnickou kvalitu potvrdil Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Pro sladovnické účely je Lear vykupován zejména v Německu a ve Francii.

### Jak na Lear

#### AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Odolnost poléhání	<b>Velmi dobrá</b>
Výška porostu (cm)	<b>80–90</b>
HTZ (g)	<b>42</b>
Zimovzdornost	<b>Střední</b>
Ranost	<b>Pozdní</b>
Odkořivost	<b>Střední</b>
Počet produktivních stébel na m <sup>2</sup>	<b>500–600</b>

#### ODOLNOST CHOROBÁM (9–1)

Padlí travní	<b>8</b>
Listové skvrnitosti	<b>7</b>
Rez plevová	<b>6</b>
Rez pšeničná	<b>8</b>
Fuzariózy klasů	<b>7</b>
Rezistence plodomorce pšeničné	<b>ANO</b>

(Uvedené hodnoty vychází z výsledků pokusů BSA, ostatních pokusů a zkušeností šlechtitele a zemědělské praxe)

Lear je kratší až středně dlouhá pozdní odrůda **klasového typu, vhodná především do BVO a ŘVO. Lze jej pěstovat i po obilnině**. Vzhledem k velkému a těžkému klasu doporučujeme aplikaci regulátoru růstu pro zpevnění stébla. Ošetření fungicidy volte podle předplodiny a intenzity pěstování. Běžně dostačuje aplikace na praporcový list a klas. Doporučený výsevek pro BVO je 3,6–4,0 MKS při včasném termínu setí a 4,1–4,5 MKS při výsevu ke konci agrotechnické lhůty. V ŘVO doporučujeme výsevek 3,4–3,8 MKS při včasném termínu setí a 3,9–4,3 MKS při výsevu ke konci agrotechnické lhůty.



### PRÁVNĚ CHRÁNĚNÁ ODRŮDA

Zástupce pro ČR a SR: Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

Vyšlechtil: Limagrain UK Ltd., Velká Británie  
Registrace: Německo, Velká Británie

