

SORTIMENT HYBRIDŮ KUKUŘICE LIMAGRAIN JARO 2025

| HYBRID | VJ POČET ZRN | ROK REGISTRAC E | FAO | | SILÁŽ LGAN | DINAG | PODÍL BY PAS ŠKROBU | TYP | | UŽITÍ | ODOLNOST | | ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ | POZNÁMKA |
|--------------------|--------------------|-----------------------|------|-------|---------------|-------|---------------------------|---------|------|-----------|----------|-------|---------------------|--|
| | | | ZRNO | SILÁŽ | | | | HYBRIDU | ZRNA | | SUCHO | CHLAD | | |
| LG 31.217 | 50000 | EU 2020 | | 230 | ANO | ***** | ***** | Tc | M | S,LKS,(Z) | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny, robustní s vysokými výnosy siláže, přizpůsobivý s výbornou reakcí na intenzitu |
| ASHLEY | 50000 | EU 2020 | 230 | | | | | Sc | M | Z | ***** | ***** | SG | Vysoký výnos zrna, nízká sklizňová vlhkost, výborný zdravotní stav, vynikající ekonomika pěstování |
| LG 31.224 | 50000 | EU 2020 | | 240 | ANO | ***** | ***** | Tc | M | S, BP | ***** | ***** | RMZ | Plastický tříliniový hybrid, vysoký výnos siláže s vysokým podílem škrobu, rychlý počáteční vývoj |
| LG 31.250 | 50000 | PL 2018 | 240 | | | | | Tc | FM | Z,BP | ***** | ***** | SG | Zrnový hybrid s vynikajícími výnosy zrna a špičkovou odolností suchu, vhodný i do méně příznivých podmínek |
| LG31.252 | 50000 | EU 2024 | 240 | | | | | Tc | F | | ***** | ***** | SG | Zrnový hybrid s vynikajícími výnosy zrna a špičkovou odolností suchu, vhodný i do méně příznivých podmínek, na kukuřičnou krupici |
| LG 32.257 | 50000 | EU 2022 | 250 | 250 | ANO | **** | ***** | Sc | M | Z, S | ***** | ***** | RMZ | Kombinovaný hybrid s vynikajícím výnosem zrna a možností využití na siláž s extrémním obsahem škrobu a vysokou stravitelností vlákniny |
| LG 31.272 | 50000 | SK 2019 | 250 | 250 | | | | Sc | M | Z,BP | ***** | ***** | SG | Vysoký robustní hybrid s velmi vysokým výnosem zrna, výborný zdravotní stav, odolný poléhání, na zrna a technologickou siláž |
| LG 31.276 | 50000 | CZ 2016 | 260 | 260 | | | | Sc | FM | Z,BP | **** | **** | SG | Vysoký výnos zrna do intenzivních podmínek, vysoká odolnost fuzariózám na stéble i v palcích |
| BARKLEY | 50000 | EU 2022 | 270 | 270 | | | | Sc | M | Z,BP | **** | **** | SG | Vysoký výnos zrna, výborný zdravotní stav, vysoký výnos technologické siláže pro bioplyn, přizpůsobivost |
| LG 31.281 | 50000 | CZ 2020 | | 260 | ANO | ***** | ***** | Tc | M | S,LKS,BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN excelentní stravitelnost vlákniny, robustní, dobrý obsah škrobu, přizpůsobivý, vysoká reakce na intenzitu |
| LG 31.268 | 50000 | CZ 2020 | | 260 | ANO | ***** | ***** | Sc | M | S,LKS,BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN excelentní stravitelnost vlákniny, robustní, dobrý obsah škrobu, přizpůsobivý, vysoká reakce na intenzitu |
| LG31.271 | 50000 | EU 2024 | | 280 | ANO | ***** | **** | Tc | M | S, BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN s excelentní stravitelností vlákniny, velmi dobrým obsahem škrobu a rekordním výnosem siláže, odolný suchu |
| LG 31.277 | 50000 | SK 2018 | | 280 | ANO | ***** | ***** | Sc | M | S, BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN s excelentní stravitelností vlákniny a velmi vysokým výnosem siláže, odolný suchu |
| LG 31.301 | 50000 | EU 2023 | | 300 | ANO | ***** | **** | Tc | M | S, BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN s excelentní stravitelností vlákniny, vyšším podílem škrobu a vysokým výnosem siláže, odolný suchu |
| LG 31.295 | 50000 | CZ 2018 | | 310 | ANO | ***** | *** | Sc | M | S, BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN kombinace vysokého výnosu s vysokou stravitelností vlákniny a výborného zdravotního stavu |
| LG 31.331 | 50000 | EU 2022 | | 340 | ANO | ***** | ***** | Tc | M | S, BP | ***** | ***** | SG | Vysoký výnos velmi kvalitní siláže, vysoký podíl by-pass škrobu, dobrý počáteční start, široké sklizňové okno, odolnost fuzariím v palcích |
| LG 30.305 | 50000 | EU 2022 | | 300 | | | | Sc | D | Z | ***** | ***** | RMZ | Houževnatý zrnový hybrid s vysokým výnosem zrna i v méně příznivých podmínkách, zrna s vysokou ekonomikou pěstování |
| LG 31.325 Limagold | 50 000 | EU 2022 | | 320 | | | | Sc | D | Z | ***** | *** | SG | Výnosný přizpůsobivý zrnový hybrid s vysokým výnosem a výbornou ekonomikou výroby suchého zrna |
| LG 31.365 | 50000 | EU 2024 | | 350 | | | | Tc | D | Z | ***** | **** | RMZ | Nový zrnový hybrid s vysokým a vyrovnaným výnosem zrna, doporučujeme ke sklizni v nejteplejších oblastech Moravy a Polabí. |
| LG 31.377 | 50000 | SK 2018 | | 330 | | | | Sc | D | Z, BP | ***** | **** | SG | Zrnový hybrid s rekordními výnosy zrna a uvolňováním vody, vhodný i pro technologické siláže |
| LG 31.383 | 50000 | EU 2020 | | 370 | ANO | *** | *** | Sc | D | S,LKS,BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny s rekordním výnosem siláže, široké sklizňové okno |
| LG 31.390 | 50000 | SK 2020 | | 380 | | | | Sc | D | Z, BP | ***** | *** | RMZ | Špičkový výnos zrna, rychlé uvolňování vody, výborný zdravotní stav, rychlý počáteční růst, vhodný do intenzivních podmínek |
| INVITATION | 50000 | FR 2012 | | 390 | ANO | ***** | **** | Sc | D | S,LKS,BP | ***** | ***** | SG | Silážní hybrid LGAN s vysokou stravitelností vlákniny vysokým obsahem škrobu a rekordním výnosem siláže, široké sklizňové okno |
| LG 31.479 | 50000 | IT 2019 | | 400 | ANO | ***** | **** | Sc | D | S, BP | ***** | ***** | RMZ | Špičkový výnos silážní hmoty s vysokým obsahem škrobu a výbornou stravitelností vlákniny, odolnost chladu |

Typ hybridu: Sc – dvouliniový, MSc – modifikovaný dvouliniový, Typ zrna: D – koňský zub (dent), MD – mezityp až kónský zub, M – mezityp, FM – tvrdý až mezityp, F – tvrdý typ (flint)

Směr využití: S – siláž, Z – zrna, LKS – silážovaná drť kukuřičných palic s listy, BP - bioplynová stanice, BE - bioethanol

Způsob dozrání rostliny: SG – stay green, RMZ – rovnoměrně dozrávající, RMZ* - zpomalený nárůst sušiny v době dozrání, RZ – rychle dozrávající

Siláž LGAN - LG Animal Nutrition -  označení osiva hybridů silážní kukuřice LG s výborným výnosovým potenciálem, které mají navíc špičkovou krmnou kvalitu pro produkci mléka či masa. Značka je přidělena hybridům po důkladném analyzování a testování.