

Sortiment hybridů kukuřice Dekalb

| Hybrid | VJ počet zrn | FAO | | Typ | | | Užití |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|-----------|-----------------|
| | | siláž | zrno | hybridu | zrna | dozrávání | |
| DKC 3097 | 50 000 | 210/220 | 220 | Sc | M | RMZ | S, Z |
| DKC 3169 | 50 000 | | 220 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 3327 | 50 000 | 220/230 | 220 | Sc | M | SG | S, Z, Bp |
| DKC 3527 | 50 000 | | 230/240 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 3117 | 50 000 | 230 | 240 | Sc | FM | RMZ | S, Bp |
| DKC 3595 | 50 000 | | 240 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 3419 | 50 000 | 240/250 | | Sc | M | RMZ | S, Bp |
| DKC 3305 | 50 000 | 240/250 | | Sc | MD | RMZ | S |
| DKC 3400 | 50 000 | | 240/250 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 3418 | 50 000 | 250/260 | | Sc | M | RMZ | S, Bp |
| DKC 3888 | 50 000 | | 270 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 3513 | 50 000 | 280 | | Sc | M | SG | S, Bp |
| DKC 3805 | 50 000 | | 280 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 4125 | 50 000 | | 290-300 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 4279 | 50 000 | 300 | | Sc | D | SG | S, Bp |
| DKC 4038 | 50 000 | 300/310 | | Sc | D | RMZ/SG | S, Bp, Z |
| DKC 4098 | 50 000 | | 310 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 4109 | 50 000 | | 310/320 | Sc | D | RMZ | Z |
| DKC 5110 | 50 000 | 320/330 | | Sc | D | SG | S, Bp |
| DKC 4231 | 50 000 | | 330 | Sc | D | SG | Z |

N

N

Vysvětlivky:

TYP HYBRIDU

Sc = dvouliniový hybrid
Tc = tříliniový hybrid
MSc = modifikovaný dvouliniový hybrid
DMSc = dvojitý modifikovaný dvouliniový hybrid
MTc = modifikovaný tříliniový hybrid

N = novinka

TYP DOZRÁVÁNÍ

SG = stay green
RMZ = rovnoměrně dozrávajcí
RZ = rychle dozrávajcí

TYP ZRNA

F = tvrdý
FM = mezotyp - tvrdý
M = mezotyp
MD = mezotyp - zub
D = zub

UŽITÍ

Bp = bioplyn
S = siláž
Z = zrno
LKS = silážovaná drť kukuřičných palic s listy

| Optimální hustota tis. rostlin/ha | Odolnost | | Poznámka |
|-----------------------------------|----------|--------------------|---|
| | Sucho | Chlad + těžké půdy | |
| 80-100 | * * | ANO | Chladuvzdornost, rychlé vzcházení, na časně i pozdní dosevy |
| 75-85 | * * * | | Zrnový hybrid i do vyšších poloh, vhodný i jako meziplodina |
| 80-100 | * * * | | Raný hybrid, vhodný do vyšších poloh i na bioplyn a zrno |
| 74-87 | * * * * | | Výnosný hybrid s nízkou sklizňovou vlhkostí, suchovzdorný |
| 82-102 | * * * | ANO | Mohutný silážní hybrid, vhodný do všech podmínek pěstování |
| 73-86 | * * * | | Adaptabilní zrnový hybrid s nízkou sklizňovou vlhkostí |
| 80-98 | * * * | ANO | Silážní hybrid s vysokým výnosem a obsahem škrobu, chladuvzdornost |
| 80-100 | * * * | | Raný hybrid s dobrou stravitelností, vhodný do méně výnosných podmínek |
| 78-90 | * * * | | Adaptabilní hybrid, vhodný i pro pozdnější sklizeň |
| 78-93 | * * * | ANO | Výnosný silážní hybrid, výborná chladuvzdornost i suchovzdornost |
| 70-84 | * * * | | Nížší hybrid, flexibilní k půdním a klimatickým podmínkám |
| 80-93 | * * * | | Výnosný silážní hybrid, rychlý počáteční růst, výnos škrobu |
| 73-85 | * * * * | ANO | Raný hybrid do intenzivních podmínek, rychlý počáteční růst |
| 74-88 | * * * * | | Univerzální hybrid s výbornou tolerancí sucha |
| 85-100 | * * * | | Vysoký hybrid, flexibilní k půdním a klimatickým podmínkám |
| 78-90 | * * * | | Mohutný hybrid s rychlým počátečním růstem, vysoký výnos hmoty i škrobu |
| 73-83 | * * * * | | Nejstabilnější výnos, výborná suchovzdornost, i pro pozdní sklizeň |
| 74-88 | * * * | | Výnosný zrnový hybrid, vhodný pro raný zásev |
| 75-90 | * * * | | Vysoký bioplynový hybrid, dobrá stravitelnost a výnos škrobu |
| 73-86 | * * * * | ANO | Chladuvzdornost a rychlý počáteční růst, možnost pozdní sklizeň |