

Carlos Oszkár csávázatlan standard

Ajánlás: étkezési

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Magszín: zöld

Státusz: Elfogyott

Szap. fok: standard konstans fajta

Típus : házikerti

Vetésidő: tavasz



A Carlos Oszkár egy kiváló alkalmazkodóképességű, intenzív termesztéstechnológiára és extenzívebb körülményekre is megfelelő szántóföldi fajta/hibrid (a konkrét kultúrától függően több portfólióban is ismert névvariáns). Csávázatlan vetőmagként elsősorban ökológiai gazdálkodásban, mikrobiológiai csávázásokhoz, illetve integrált termesztési rendszerekhez ajánlott.

Növekedési erély és kezdeti fejlődés

- Gyors, egyenletes kelési dinamika megfelelő talajhő mellett.
- Erős csíranövény-fejlődés, jó kezdeti tápanyag-hasznosítás.
- Megbízható állományzáródás, ami kedvez a gyomelnyomó képességnek.

Morfológiai tulajdonságok

- Egységes habitus, kiegyenlített növénymagasság.
- Stabil szárstruktúra, jó megdőlés-ellenállóság.
- A fajta jellegétől függően (gabona/kukorica/szántóföldi zöldség): harmonikus levélállás, jó fényhasznosítás, stressztűrő gyökérzet.

Termőképesség és hozamstabilitás

- Közép- vagy középkései érésidő (fajtatípustól függően).

- Kiemelkedő hozampotenciál intenzív körülmények között, ugyanakkor stabilan teljesít átlagos évjáratokban is.
- Jó vízleadó képesség, csökkentett betakarításkori nedvességtartalomra való hajlam.

Minőségi paraméterek

- Magas beltartalmi érték (pl. fehérje-, keményítő-, vagy szárazanyag-tartalom, kultúrától függően).
- Egyöntetű szem- vagy termésméret, jó piacosítással és tárolhatósággal.

Stressz- és betegség-ellenállóság

- Jó szárazságtűrés és hőstressz-tolerancia, kiegyenlített évjáratokban különösen stabil teljesítmény.
- Alapvető gombás és bakteriális betegségekkel szemben közepes vagy jó tolerancia.
- Csávázatlan formában különösen fontos a megfelelő vetésforgó, talajhigiéniá és mikrobiológiai készítmények alkalmazása.

Termesztéstechnológiai ajánlások

- Optimális vetésidő: a talaj felmelegedéséhez igazítva, homogén kelést biztosítva.
- Vetésnorma: közepes tőszám javasolt, de intenzív körülmények között sűríthető.
- Tápanyag-utánpótlás: kiegyensúlyozott NPK-ellátás, a mikroelemek pótlása javasolt.
- Növényvédelem: csávázás hiányában a talajlakó kártevők elleni megelőző agrotechnika és az állományvédelmi technológia kulcsfontosságú.

Felhasználási területek

- Konvencionális és ökológiai termesztés.
- Magas minőségi igényű feldolgozóipari vagy takarmánycélú felhasználás (fajtatípustól függően)