

Pablo héj nélküli csávázott hibrid

AKG: AKG

Csávázás: csávázott

Héjszín: zöld cirmos

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: hibrid

Típus : héj nélküli

Pablo olajtök hibrid – magas termőképességű, megbízható, héj nélküli magtermő fajta

Pablo olajtök hibrid a Saatbau Linz nemesítési programjának korszerű, nagy termőképességű, héj nélküli (Styrian típusú) olajtök fajtája. Olyan termelőknek ajánlott, akik stabil hozamot, egyöntetű állományt és kiváló minőségű, sötétzöld magbelet szeretnének étkezési vagy olajipari feldolgozásra.

Főbb agronómiai jellemzők

- Héjszín (termés): világoszöld alapszín, jellegzetes sötétzöld csíkozottsággal
- Érett termés átlagos tömege: 5-7 kg
- Érésidő: középérésű, kb. 115-125 nap a vetéstől számítva
- Típus: héj nélküli (maghéj nélküli) olajtök
- Felhasználás: étkezési tökmag, hidegen sajtolt tökmagolaj, pirított mag

A Pablo hibrid erőteljes kezdeti fejlődést és jó terméskötődést mutat. A termések egyöntetűek, jól gépesíthetők, ami betakarításkor komoly előnyt jelent. A magbél sötétzöld színű, magas beltartalmi értékű, olajtartalma kedvező.

Miért válaszd a Pablo olajtök hibridet?

- Magas és stabil termőképesség megfelelő tápanyag- és vízellátás mellett
- Jó állóképesség, kiegyenlített állomány
- Kiváló minőségű, héj nélküli mag, amely közvetlenül feldolgozható
- Egységes érés, jól tervezhető betakarítás

A hibrid intenzív technológiában kimagasló eredményre képes, de kiegyensúlyozott tápanyag-gazdálkodással és jó gyomkontrollal közepes adottságú területeken is biztonságosan termesztendő.

Termesztéstechnológiai javaslat (szántóföldi körülmények között)

- Vetésidő: amikor a talaj hőmérséklete tartósan eléri a 10-12 °C-ot (általában április vége – május eleje).

- Tőszám: 20–30 ezer növény/ha (technológiától és sortávától függően).
- Sortáv: 70–75 cm (gépesített betakarításhoz igazítva).
- Tápanyagigény: közepes-jó NPK-ellátottság, különösen fontos a kálium és a megfelelő mikroelem-ellátás.
- Betakarítás: teljes biológiai érettségben, amikor a termések héja kemény, a mag tartalma maximális.



P R I M A G

— 1991 —