

P02085 LumiGEN Standard csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes/siló

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: LumiGEN Standard

Nemesítő: Pioneer

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FA0500-599

A P02085 a Pioneer (Corteva Agriscience) legújabb generációs, FAO 520-as éréscsoportba tartozó, késői kukoricahibridje, amelyet kifejezetten a nagy terméspotenciált és magas stabilitást igénylő intenzív termesztési körülményekhez fejlesztettek ki. A hibrid a Pioneer AquaMax® technológiai sorozatának egyik zászlóshajója, így kimagaslóan jól tolerálja a víz- és hőstresszt, miközben kivételes hozamstabilitást biztosít különböző évek és termőhelyek között.

A P02085 morfológiai tulajdonságai a modern hibridekre jellemzően erőteljes, mégis kiegyensúlyozott növekedési habitust mutatnak. A növény magas, robusztus szárú, mélyreható, szélesen elágazó gyökérrzel rendelkezik, amely kiváló állóképességet és dőléellenállást biztosít még intenzív, magas tőszámú vetés esetén is. Csövei hosszú, hengeres formájúak, 18–20 szemsort tartalmaznak, a soronkénti szemszám 35–40 között alakul. A szemek mély sárga, kemény, dent típusúak, kiváló szemkitalítással és nagy ezerszemtömeeggel, ami kedvező a takarmány- és biogáz-előállítás szempontjából is.

A hibrid kiemelkedő terméspotenciállal rendelkezik: kísérleti és üzemi körülmények között 14–16 t/ha termésszint is elérhető optimális körülmények között. A P02085 vízleadása kategóriájában gyorsnak számít, ami jelentős előnyt jelent a betakarítási időszakban, különösen a hosszú tenészszezonú hibridek között.

A P02085 kiváló stressztűrő képessége teszi különösen értékké a klímaváltozás kihívásai között. A hibrid jól viseli a szárazabb periódusokat, és magas hőmérsékleten is stabil megtermékenyülést mutat. A Pioneer AquaMax® genetika révén a vízhiányos környezetben is képes a szemkitalítódás fenntartására, ami a legtöbb hagyományos hibridnél természetesen eredményez.

Optimális vetéssűrűsége 70–75 ezer növény/ha, intenzív technológiában akár 80 ezer növény/ha-ig is sűrítendő. Kiválóan reagál a magas tápanyagszintre, a precíziós tápanyag-utánpótlásra és a modern növényvédelmi technológiákra. A P02085 különösen ajánlott Közép- és Dél-Magyarország jó termőképességű, közép-kötött vagy vályogos talajaira, ahol terméspotenciálja teljes mértékben kiaknázható.

A P02085 egy kimagasló hozamú, késői érésű, AquaMax® technológiával nemesített kukoricahibrid,

amely stabil, biztonságos termést kínál még változékony klimatikus körülmények között is. A modern, intenzív termesztésre optimalizált genetikai háttér, a jó vízleadás és a kiváló szárszilárdság együttesen teszik a P02085-öt a nagy termelők egyik legjobb választásává.



P R I M A G

— 1991 —