

KWS Akustika Initio+Clima csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Initio+Clima

Nemesítő: Kws

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO300-399



A FAO 350-es érésű KWS AKUSTIKA kiemelkedő aszálytűréssel rendelkezik

Jellemzői

- nő és hímivarú virágzatok szinkronvirágzása
- vetést követő gyors vegetatív fejlődés
- kiváló víz- és tápanyag hasznosító képesség
- erőteljes gyökérzete mérsékli a tenyészdőszak során fellépő stresszes időszakok kedvezőtlen hatásait
- gazdag címer elágazás, intenzív pollen termelés biztosítja a sikeres megtermékenyülést
- Az INITIO védelmet nyújt a gombás betegségekkel szemben és biztosítja a növények erőteljes korai fejlődését. Tartalmaz egy szabadalmaztatott savképző formulát is, ami ideális talajkémhatást teremt a mag körüli mikrózónában, javítja a tápanyagok elérhetőségét, elősegíti a mikrotápelemek felvételét.
- korai
- Elsősorban szemes kukorica célú termesztésre javasolt; a gyártó

Erősségek — előnyök

- Korai érés + gyors kezdeti fejlődés: ideális olyan kalászos elővetemény után következő kukorica vetéshez, vagy rövid vegetációs időszakú régiókban.
- Stabil termés stresszes viszonyok között: aszály- és tápanyag-stressz esetén is megbízható termésre lehet számítani a jó gyökérzet és víz-/tápanyag-hasznosítás miatt.
- Megbízható szemtermés-minőség, jó vízleadás: a szemek gyors és arányos száradásával időben betakarítható, ez különösen fontos a gépesített aratás és gabonapiaci értékesítés szempontjából.
- Széles adaptáció, rugalmas vethetőség: a fajta alkalmas lehet különböző termőhelyekre és input-szintekre, így rugalmas választás a gazda számára.

Korlátok, megfontolandó tényezők

- A viszonylag magas növénymagasság miatt a betakarításnál figyelmet igényel a technológia

- különösen szem-kukorica aratásnál.
- Korai éréscsoportnál — mint minden korai hibrid — érzékeny lehet a kaszálódásra, gyomosodásra, ezért a vetésidőt, sorközt és tőszámot körültekintően kell beállítani.
- Intenzív technológia mellett (műtrágya, precíz vetés, gyomirtás) hozhatja ki előnyét igazán; gyengébb adottságú talajon vagy kedvezőtlen évjáratokban a genetikai potenciál visszafogottabb.



P R I M A G

— 1991 —