

LG 30.315

SZEMES FAO 320-330

HYDRANEO
Technológia asszilykzeséhez

Nagyon jó termőképességű, igazán korai hibrid. Időben vetve jó eséllyel kerüli el a termékenyülés időszakában előforduló szárazságot még az ország déli régióiban is. Mivel korán beérik, érdemes azonnal betakarítani, így utána kellő időben, jó magágyat lehet készíteni az őszi búza számára.



- GYORS KEZDETI FEJLŐDÉS
- KORAI VIRÁGZÁS
- KORAI ÉRÉS
- NAGYON JÓ TERMŐKÉPESSÉG

AZOKNAK JELENT MEGOLDÁST, AKIK

- átlagos, vagy kissé gyengébb adottságú területeikre korán aratható hibridet keresnek,
- a korai betakarítás előnyeit kihasználva nem akarnak lemondani a nagy termésről sem.

LG 31.545

SZEMES FAO 520-530

Kiemelkedő terméspotenciállal rendelkező hibrid a közép-kései éréscsoportban. A környező országokban öntözött és normál körülmények között termesztve egyaránt bizonyított és népszerű. Éréscsoportján belül alacsonynak mondható, magjainak hektoliter tömege nagyon jó. Maximális termőképességének kiaknázásához optimális időjárási és agronómiai feltételek szükségesek.



- KIEMELKEDŐ TERMÉSPOTENCIÁL
- MAGAS HEKTOLITER TÖMEG
- MÉLYEN ÜLŐ, NAGY, HOSSZÚKÁS SZEMEK

JÓ VÁLASZTÁS ANNAK AKI,

- szeretné kihasználni a hosszabb tenyészidőben rejlő nagyobb terméspotenciál lehetőségét,
- kompakt, de nagy terméspotenciállal rendelkező kukorica hibridet keres a közép-kései éréscsoportban,
- kedvező termőhelyi adottságú területekkel rendelkezik és maximalizálni szeretné az ebben rejlő lehetőségeket.