

RF Karina csávázott+stimulátor

Ajánlás: madáreleség

Csávázás: csávázott+stimulátor

Nemesítő: Pannon Genetic

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO500-599

Ebben a piros szemű kukorica hibridben a különleges beltartalmi értékek kiemelkedő terméshozammal párosulnak.

Baromfitenyésztők, versenygalambászok és elit takarmány keverők figyelmébe ajánljuk.

- Kiváló beltartalmi érték
- Speciális takarmányozás
- Magas terméshozam

Karina piros szemű kukorica hibridünket elsősorban baromfitenyésztők, versenygalambászok és elit takarmány keverők figyelmébe ajánljuk.

RF Karina piros szemű hibridkukorica - különleges beltartalom és stabil terméspotenciál egy hibridben

Az RF Karina hibridkukorica a Pannon Genetic különleges piros szemű szemes kukorica hibridje, amelyet elsősorban speciális takarmányozási célokra fejlesztettek. A hibrid kiemelkedő beltartalmi értéke, magas energiatartalma és stabil terméshozama miatt egyre népszerűbb a baromfitenyésztők, versenygalambászok, prémium takarmánykeverők és alternatív állattartó gazdaságok körében. Az RF Karina nemcsak látványos megjelenésével emelkedik ki a hagyományos sárga szemű hibridek közül, hanem beltartalmi paramétereivel és kiváló takarmányozási hasznosulásával is.

Miért válaszd az RF Karina piros kukoricát?

Az RF Karina FAO 500-550 éréscsoportba tartozó közép-késői hibrid, amely intenzív és közepesen intenzív termesztési körülmények között is megbízható teljesítményt nyújt. A piros szemszín nem csupán esztétikai különlegesség: a szemtermés magasabb antioxidáns-tartalommal és kedvező beltartalmi mutatókkal rendelkezhet, ami értékes alapanyaggá teszi prémium takarmányozási rendszerekben.

A hibrid egyik legnagyobb előnye a kiváló szemtermés és a speciális felhasználási lehetőségek kombinációja. Az RF Karina stabil hozamképessége mellett jó stressztűrő képességgel és megfelelő szárszilárdsággal rendelkezik, ezért széles termőhelyi körülmények között is sikeresen termeszthető.

A Pannon Genetic ajánlása szerint különösen jól alkalmazható:

- baromfitakarmányozásban,
- galambsportban,
- prémium takarmánykeverékek előállításában,
- különleges szemestermény-programokban,
- alternatív állattenyésztési rendszerekben.

Agronómiai jellemzők

Az RF Karina hibrid kiegyensúlyozott agronómiai tulajdonságokat kínál. A hibrid erőteljes kezdeti fejlődési eréllyel indul, jó stressztoleranciával rendelkezik, és megfelelő technológia mellett magas termésszint elérésére képes. A tenyésztő alapján biztonságosan beilleszthető a hazai kukoricatermesztési rendszerekbe.

- FAO 500-550 éréscsoport
- piros szemű szemes hibrid
- magas terméspotenciál
- kiváló beltartalmi érték
- speciális takarmányozási célokra ajánlott
- jó stressztűrés
- stabil szárszilárdság
- intenzív és középintenzív termesztésre alkalmas
- kedvező takarmányozási hasznosulás.

Kinek ajánlható az RF Karina?

Az RF Karina ideális választás lehet azoknak a gazdálkodóknak, akik nem kizárólag tömegtermelésben gondolkodnak, hanem magasabb hozzáadott értékű takarmányalapanyagot szeretnének előállítani. A piros szemű kukorica különösen keresett lehet niche piacokon és prémium állattenyésztési szegmensekben.

A hibrid kiváló választás lehet:

- prémium baromfitartóknak,
- versenygalamb-tenyésztőknek,
- saját takarmánykeverést végző gazdaságoknak,
- alternatív takarmányozási rendszerekhez,
- magas beltartalmú szemesterményt kereső termelőknek.

Termesztéstechnológiai javaslat

Az RF Karina megfelelő tápanyagellátás mellett képes genetikai potenciálját maximálisan kihasználni. A jó termésszint eléréséhez kiegyensúlyozott nitrogén-, foszfor- és kálium-utánpótlás szükséges. Optimális vetéstechnológia mellett a hibrid jól reagál az intenzívebb termesztési körülményekre is.

A megfelelő termőtőszám megválasztása különösen fontos a termésstabilitás szempontjából. Jó adottságú termőhelyeken magasabb tőszám mellett is biztonságosan termesztendő, miközben megőrzi stabil csőberakódási képességét és kiegyenlített szemtermését.

RF Karina vetőmag - különleges megoldás speciális igényekre

Az RF Karina piros szemű hibridkukorica azok számára jelenthet kiváló választást, akik szeretnének

kitűnni a hagyományos kukoricatermesztésből, és nagyobb értéket képviselő takarmány-alapanyagot előállítani. A magas beltartalom, a speciális felhasználási lehetőségek és a stabil terméspotenciál együtt teszik ezt a hibridet egyedi alternatívává a piacon.



P R I M A G

— 1991 —