



AGRI STAR ★

MAÏSZADEN 2025



De maïszaden van Ten Have Seeds komen tot stand via onze internationale contacten met verschillende kwekers. Via een grondige screening op proefvelden selecteren we de allerbeste rassen die we nadien uittesten in combinaties van 2 of 3 rassen. De combinaties die het beste synergetisch effect hebben, bieden we u aan. Deze bewuste keuze voor maïscombinaties is ingegeven door het besef dat het klimaat alsmaar extremer wordt. In extreme omstandigheden is het zeer raadzaam om aan risicospreiding te doen. Door 2 of 3 rassen te combineren vangt de sterkte van 1 ras de zwakte van een ander ras op. De kolfbevruchting is beduidend beter bij combinaties van rassen die een aansluitende bloeiperiode vertonen. Een hogere korrelopbrengst en meer zetmeel is het resultaat. Door de synergie van de rassen die door elkaar gezaaid worden, zien we ook een positief effect naar de totale opbrengst. De opbrengst van een combinatiemengsel is hoger dan de som van de aparte componenten ($1+1>2$).



Zeer
vroeg

Morning Star (FAO 180 - 190)

Voordelen:

- Korte groeier voor zowel vroege als latere zaai (juni)
- Vrij massaal en kolfrijk
- Hoge voederwaarde in VEM/kg DS en zetmeel
- Geschikt voor alle gronden
- Zaaidichtheid: 95 à 100.000 korrels per ha

Vroeg

Super Star (FAO 210-215)

Voordelen:

- Bladrijk gewas met lage kolfinplanting
- Hoog kolfaandeel met goed gevulde, zetmeelrijke kolven
- Hoog opbrengstpotentieel
- Geschikt voor vochthoudende gronden
- Zaaidichtheid: 90 à 95.000 korrels per ha

Midden
vroeg

Bingo Star (FAO 220-225)

Voordelen:

- Volumineus gewas met zware, goed gevulde kolven
- Zeer hoog opbrengstpotentieel
- Topper in voederwaarde en korrelopbrengst
- Geschikt voor alle gronden, ook voor de droge zandgrond
- Kan als dubbeldoelmaïs gebruikt worden
- Zaaidichtheid: 85 à 90.000 korrels per ha

Midden
laat

Tornado Star (FAO 230-235)

Voordelen:

- Zeer complete maïs met gigantisch kolfaandeel
- Lage kolfinplant
- Massaal ogend met brede bladeren en een gezond gewas
- Snijmaïs met mogelijkheden voor CCM/MKS
- Geschikt voor alle gronden
- Zaaidichtheid: 85 à 90.000 korrels per ha

Laat

Giga Star (FAO 235-240)

Voordelen:

- Massale maïs met zeer hoog opbrengstpotentieel
- Steile bladstand en goed gevulde kolven
- Hoge KVEM/ha indien tijdig gezaaid
- Geschikt voor vochthoudende, warme gronden die tijdig gezaaid worden
- Zaaidichtheid: 80 à 85.000 korrels per ha

★ BUDGETMAÏS

Profi Star (FAO 230-235)

Voordelen:

- Budgetvriendelijk en toch betrouwbaar
- Massaal en kolfrijk
- Allround maïs
- Zaaidichtheid. 85 a 90.000 korrels per ha

★ KORRELMAÏS



Corn Star (FAO 210-215)

Voordelen:

- Zeer stevige maïsplant met lage kolfinplanting
- Zeer goed gevulde, zware kolven die tijdig afrijpen
- Bij normale groeiomstandigheden, vrij van builenbrand en fusarium
- Opbrengsttopper met lage droogkosten.
- Ook geschikt voor CCM of MKS
- Zaaidichtheid 90 a 95.000 korrels per ha

★ CCM- MKS MAÏS

Bingo Star (FAO 220 – 225)

Voordelen:

- Zware, tot de top gevulde kolven
- Stevig en betrouwbaar
- Zeer hoog opbrengst potentieel
- Voor alle gronden
- Zaaidichtheid: 85 à 90.000 korrels per ha

Tornado Star (FAO 230 – 235)

Voordelen:

- Zeer hoog kolfaandeel
- Tijdig zaaien voor maximale korrelopbrengst
- Gezond en betrouwbaar
- Lage kolfinplant
- Zaaidichtheid: 80 à 85.000 korrels per ha

10 geboden van een geslaagde maïsteelt:

1. Zorg dat pH en voedingstoestand van de grond optimaal is en voorzie voldoende organische stof in de bodem!
2. Bewerk nooit de grond in (te) natte/koude omstandigheden.
3. Beperk het aantal grondbewerkingen en druk de grond voldoende aan na/bij grondbewerking.
4. Doe enkel een kerende grondbewerking als bodemtemperatuur van de bovenste laag minimaal 10 à 12 graden is en ploeg warmte in de grond.
5. Kalium verhoogt de stressbestendigheid en stevigheid van een maïsplant. Zorg ervoor dat dit voedingselement in ruime mate aanwezig is (minimaal 300 eenheden/ha), zeker bij uitspoelbare gronden.
6. Zaai bij een bodemtemperatuur van minimaal 11°C op zaaidiepte (3 à 5 cm).
7. Pas zaaidichtheid aan in functie van vochthoudend vermogen van de grond (droge grond, dunnere stand).
8. Doe onkruidbestrijding liefst op kleine onkruiden en kleine maïs. Moeilijke onkruiden zijn veel gevoeliger in kiemstadium en des te kleiner het maïsblad, des te minder groeiremming.
9. Overweeg, bij normale drijfmestgift, enkel een rijenbemesting bij koude gevoelige gronden.
10. Voorzie voldoende water net voor/rond de bloeidatum van de maïs. Start berekening voordat droogtesymptomen zichtbaar zijn.

★ **Ontsmetting:** Alle maïszaden van Ten Have Seeds zijn standaard ontsmet tegen bodemschimmels én behandeld met Total Protect (behandeling tegen vogelschade (duiven, kraaien en fazanten)) en zaadcoating met sporenelementen (Mangaan en Zink).

★ **Verpakking:** zakken van 50.000 korrels



Ten Have Seeds B.V.

De Velde 30 | 8064 PJ Zwartsluis

Telefoon: +31 (0) 38 76 00 530

E-Mail: info@tenhaveseeds.nl

Website: www.tenhaveseeds.nl