

**COMBI MAIS® - Meer Zekerheid, Meer Maïs****De kwaliteitsinnovatie voor teeltzekerheid.**

Met de keuze voor Combi Maïs® zet u als maïsteler een flinke stap vooruit naar het realiseren van hogere opbrengsten in CCM en korrelmaïs.

Door de beste maïsrassen voor het teelt doel te combineren in 1 mengsel worden de beste eigenschappen gebundeld en de eventuele mindere eigenschappen geneutraliseerd. Met veel zorg en op basis van proefveldresultaten en kwaliteitsanalyses zijn de Combi Maïs® producten samengesteld. De proefveldresultaten van de proefmixen zijn bepalend voor de uiteindelijke samenstelling van het Combi Maïs® mengsel. Innoseeds gebruikt uitsluitend bekende (Rassenlijst) rassen voor het samenstellen van de Combi Maïs® mengsels, zodat u gegarandeerd de beste rassen in de beste mengsels krijgt.

**3 Zekerheden**

Combi Maïs® zorgt dankzij de weloverwogen combinatie van top maïsrassen voor 3 zekerheden: **Zekerheid in Groei, Bloei en Oogst.**

**Betere bevruchting = betere kolfvulling = hogere korrelopbrengst**

**Combi Mais® Vroege Korrel**  
**Voor hogere droge korrelmaïs opbrengsten**

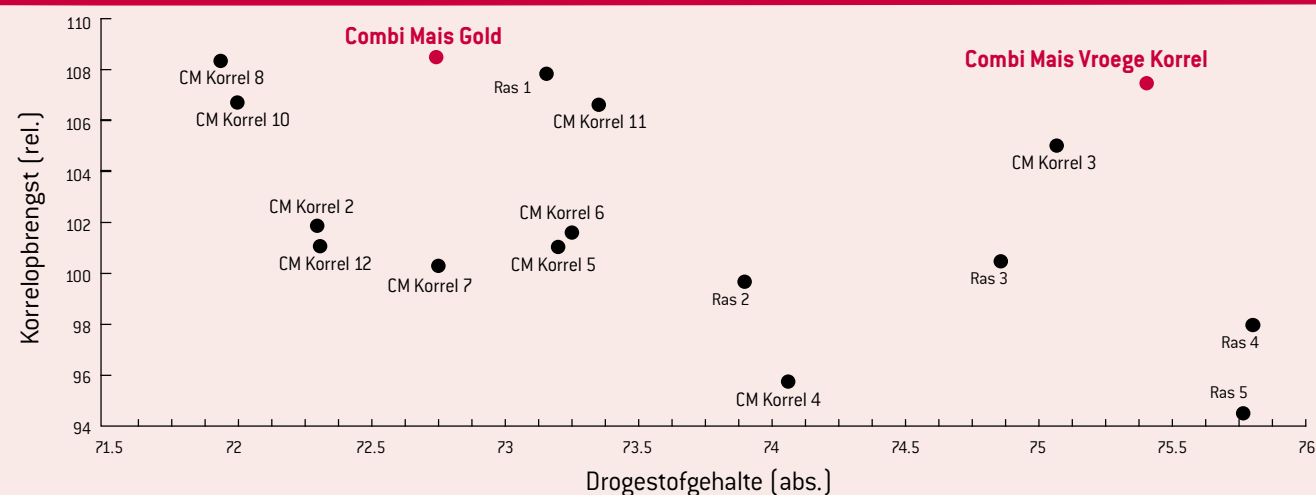
- Harmonieus vroeg afrijpend (FAO 200)
- Topproduct met een zeer hoge korrelopbrengst
- Geschikt voor zeer vroege dubbeldoel toepassing
- Zeer vroeg rijp, geschikt voor vroege korrelmaïs
- Sterk en gezond gewas, goed dorsbaar
- Betere kolfvulling onder kritische omstandigheden

Combi Maïs® Vroege Korrel bestaat uit de korrelmaïsrassen: ES Darinha, Ravello en NK Falkone.

**Combi Mais® Gold**  
**Voor hogere silomaïs-, CCM- en korrelopbrengsten**

- Harmonisch afrijpend (FAO 230)
- Topproduct met een zeer hoge CCM opbrengst
- Geschikt voor dubbeldoel toepassing
- Snelle beginontwikkeling
- Sterk en gezond gewas
- Betere kolfvulling onder kritische omstandigheden

Combi Mais® Gold bestaat uit de CCM maïsrassen: Alduna, ES Crossman, Tiptop en ES Albatros.

**Combi Maïs proefvelden 2014**

Ras = Referentierassen van Rassenlijst 2015

Bron: Innoseeds Rassen Onderzoek Maïs 2014, Kapelle

Zie ook: [www.mijnmais.nl](http://www.mijnmais.nl)  
en [www.mijnmais.be](http://www.mijnmais.be)

**COMBI MAIS**

De volgende generatie in de maïsteelt

**innoseeds**  
seeds - science - solutions

**MEER ZEKERHEID**

**MEER MAIS**



**COMBI**  
MAÏS



**COMBI MAIS® - Meer Zekerheid, Meer Maïs**

De kwaliteitsinnovatie voor hoge prestaties en teeltzekerheid.

Met de keuze voor Combi Maïs® zet u als maïsteler wederom een stap vooruit naar het realiseren van hogere opbrengsten en een hogere voederwaarde in snijmaïs.

Door de 3 of 4 beste maïsrasen voor een teeltdoel te combineren in 1 mengsel worden de beste eigenschappen gebundeld en de eventuele mindere eigenschappen geneutraliseerd. Met veel zorg en op basis van proefveldresultaten en kwaliteitsanalyses zijn de Combi Maïs® producten samengesteld. De proefveldresultaten van de proefmixen zijn bepalend voor de uiteindelijke samenstelling van het Combi Maïs® mengsel. Innoseeds gebruikt uitsluitend bekende (Rassenlijst) rassen voor het samenstellen van de Combi Maïs® mengsels, zodat u gegarandeerd de beste rassen in de beste mengsels krijgt.

**3 Zekerheden**

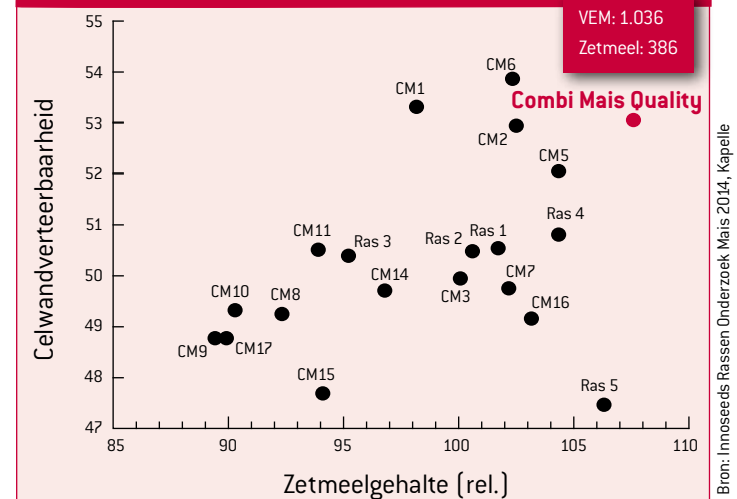
Combi Maïs® zorgt dankzij de weloverwogen combinatie van top maïsrasen voor 3 zekerheden: **Zekerheid in Groei, Bloei en Oogst.**

Door de 3 maïsrasen te mixen in 1 maïszaadmengsel krijgt u meer zekerheid in het welslagen van de maïssteelt omdat teeltrisico's worden verkleind, de bloeiperiode verlengd en het oogstraam groter is en de maïskuil homogeen. Ieder maisras maakt op andere manier wortels aan in de bodem. De maisrasen in Combi Maïs® kunnen op deze manier beter alle beschikbare voedingsstoffen uit de bodem halen.

**Combi Maïs® Quality**  
Voor grasrijke rantsoenen

- Vroeg harmonisch afrijpend (FAO 220)
- Hoge VEM/ kg ds, hoge celwandverteerbaarheid en hoog zetmeelgehalte
- Snelle beginontwikkeling
- Sterk en gezond gewas
- Betere kolfvulling onder kritische omstandigheden

Combi Maïs® Quality bestaat uit de vroege snijmaïsrasen: Messago, Nitro en Tokala.

**Combi Maïs onderzoek 2014**

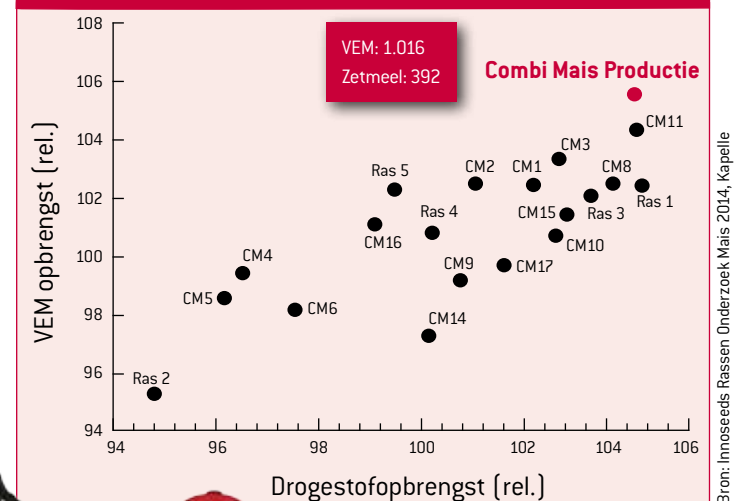
Ras = Referentieras van Rassenlijst 2015

Bron: Innoseeds Rassen Onderzoek Maïs 2014, Kapelle

**Combi Maïs® Productie**  
Voor maisrijke rantsoenen

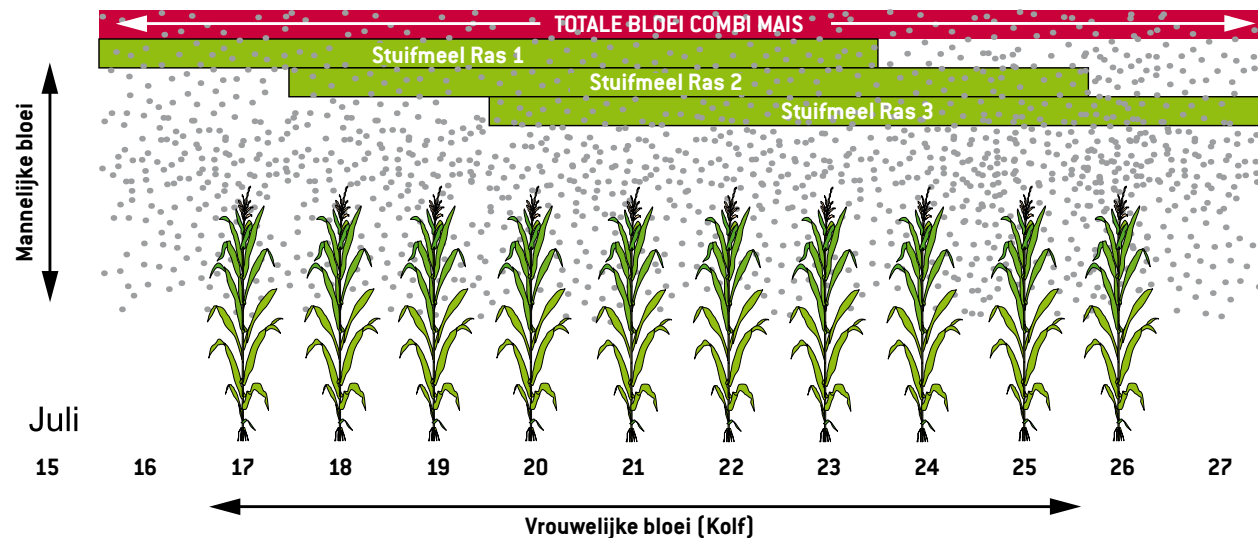
- Middenvroeg harmonieus afrijpend (FAO 240)
- Hoge drogestof- en VEM opbrengst
- Hoge zetmeelopbrengst
- Sterk en gezond gewas
- Betere kolfvulling onder kritische omstandigheden

Combi Maïs® Productie bestaat uit de middenvroege snijmaïsrasen: Sunstar, Mokka, Nolween en SY Fanatic.

**Combi Maïs onderzoek 2014**

Ras = Referentieras van Rassenlijst 2015

Bron: Innoseeds Rassen Onderzoek Maïs 2014, Kapelle



De bloeiperiode is cruciaal voor het welslagen van de kolfvulling en zo van het bereiken van een hoge voederwaarde (zetmeelgehalte) en een hoge korrelopbrengst. Door de mix van verschillende maïsrasen en gebruik te maken van de spreiding van het bloeimoment van ieder ras is de totale tijdsduur van de stuifmeelproductie van Combi Maïs® langer dan die van rassen apart. Dit heeft twee belangrijke voordelen voor u als maïsteler: minder risico in de teelt en een betere kolfvulling en dus meer zetmeel. Minder risico; vooral in juli is er vaak een droogteperiode en een hoge temperatuur tijdens de bloei. Als deze twee factoren samenvallen verbrandt en verdroogt in feite het stuifmeel dat een te lange weg moet afleggen om een andere plant te bestuiven. Door de periode van afgifte van het stuifmeel te verlengen en omdat de planten van de verschillende rassen door elkaar staan, is er minder risico dat een evt. droogteperiode zorgt voor een minder goede bestuiving. Hierdoor krijgt u met Combi Maïs® een betere korrelzetting en kolfvulling.

**Betere bevruchting = betere kolfvulling = hoger zetmeelgehalte**

Een gewas dat gedurende een langere periode bloeit geeft een betere bevruchting en zal zo beter gevulde kolven geven. Uit meerjarig onderzoek is gebleken dat er een betere kolfvulling plaatsvindt door Combi Maïs te zaaien. Een betere kolfvulling geeft een absolute verhoging van het zetmeelgehalte van het gewas en dus een hoger zetmeelgehalte in de kuilanalyse.

