

De VH selectie 2025

Krachtige zaden geven enorme opbrengsten

Om tot de optimale kwaliteit en opbrengst van een gewas te komen, is de keuze van een maisras van groot belang. Het kiezen van het juiste maisras kan de voedingswaarde van het voer aanzienlijk beïnvloeden. VisscherHolland presenteert u via deze flyer haar keuze aan enkelvoudige maisrassen voor het komende seizoen, gebaseerd op de praktijk en onafhankelijke cijfers. Deze maisrassen zorgen voor een uniform gewas met gelijke rijpheid en bloei.

De voor u geselecteerde maisrassen zijn in diverse ontsmettingen verkrijgbaar, waaronder **standaard ontsmet**, **vogelafweer** of **ritnaaldafweer** (beschikbaarheid verschilt per ras).

Let op: voor sommige rassen geldt een voorkoopprijs. Informeer bij uw ruwvoerspecialist.

KWS CITO

Ultravroeg (FAO 150)

- ▲ Energierijke mais
- ▲ In de volksmond wordt dit 100-dagen mais genoemd
- ▲ Zeer geschikt voor late zaai (bijv. na 1e snede gras) of voor een zeer vroege oogst

P7179

Ultravroeg tot zeer vroeg (FAO 180)

- ▲ Goede snijmais met een Maiskopbrand tolerantie ++
- ▲ Kolf Dent/Flint type
- ▲ Zeer massaal donkergroen gewas, ook geschikt voor de nattere gronden
- ▲ Verkrijgbaar met Lumiposa* tegen ritnaalden
* Bij behandeling met Lumiposa: max 80.000 zaden/ha en 1 maal per 3 jaar zaaien op hetzelfde perceel

LG 31.206



Zeer vroeg (FAO 205)

- ▲ Zetmeelrijk gewas en zeer goed verteerbaar
- ▲ Zeer goede landbouwkundige eigenschappen
- ▲ Allerhoogste VEM/ha én VEM/kg ds

(bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2024)

SY Benco



Zeer vroeg (FAO 210)

- ▲ Al meerdere jaren bewezen toprass
- ▲ Geschikt voor alle grondtypes
- ▲ Maiskopbrand tolerantie +
- ▲ Massale snijmais met zeer goede plantgezondheid en plantverteerbaarheid

LG Meluseen



Middenvroeg (FAO 220)

- ▲ Zeer hoge opbrengstpotentie
- ▲ Zeer goede landbouwkundige eigenschappen
- ▲ Maiskopbrand tolerantie ++
- ▲ Nr. 1 in VEM opbrengst per ha met een goede plantverteerbaarheid

SY Nomad



Middenvroeg (FAO 230)

- ▲ Snijmais met de beste Builenbrand resistentie 9
- ▲ Stress en droogte tolerant
- ▲ Zeer goede plantgezondheid en zeer massaal
- ▲ Perfecte plantverteerbaarheid en voederwaarde



KWS Rassen



KWS NEVO

Ultravroeg tot zeer vroeg (FAO 180)

- ▲ Een maisras welke geschikt is voor zowel snijmais, CCM als MKS
- ▲ Goede stevigheid
- ▲ Zeer gezond massaal gewas

KWS MARCOPOLO

Ultravroeg tot zeer vroeg (FAO 180)

- ▲ Energierijke silomais, MKS, CCM, droge korrelmais
- ▲ Zeer goede snelheid grondbedekking
- ▲ Gezonde restplant

KWS CURACAO

Zeer vroeg (FAO 210)

- ▲ Zeer vroege silomais, MKS, CCM, droge korrelmais
- ▲ Goede landbouwkundige eigenschappen
- ▲ Zeer goede jeugdgroei / snelheid grondbedekking
- ▲ CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2024 – KM en CCM

KWS EMPORIO

Vroeg (FAO 215)

- ▲ Energierijke silomais, MKS, CCM, droge korrelmais
- ▲ Goede jeugdgroei / snelheid grondbedekking
- ▲ Niet gevoelig voor Maiskopbrand
- ▲ CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2024 – KM en CCM

KWS ARTURELLO

Middenvroeg (FAO 240)

- ▲ UNIQUEDent (100% Dent)
- ▲ Energierijke silomais, MKS, CCM, korrelmais
- ▲ Degelijke, compacte, gezonde restplant
- ▲ Niet gevoelig voor Maiskopbrand



Scan de QR code en kom in contact met onze specialisten

VisscherHolland

Korte Venen 7
8331 TG Steenwijk
Nederland

T +31 (0)521 513 042

E info@visscherholland.com

W www.visscherholland.com