



Maiszaden 2025

Welk maisras kiest u?

De keuze van het juiste maisras hangt af van verschillende factoren, waaronder de specifieke doelen van de maisteelt, de groeiomstandigheden op het land, de gewenste eigenschappen van de mais en de juiste zaaidiepte. Het advies voor zaaidiepte is bijvoorbeeld 4-5 cm, maar maiszaad met de Force ontsmetting zal op 3-4 cm diepte moeten worden gezaaid. Naast deze factoren is ook uw eigen doel voor de maisteelt bepalend.

Hoe kan het komend seizoen (nog) beter?

Als VisscherHolland investeren wij ieder jaar in een screeningsveld waardoor wij ook zelf intensief een aantal rassen kunnen monitoren. Daarnaast bezoeken wij demo's en maken we na grondig onderzoek een keuze in de beste rassen; de VH selectie. Door te kijken naar bodemomstandigheden, de nutriënten in de bodem, maar ook naar de eventuele ontsmetting van het maisras, kunt u de uiteindelijke maisopbrengst optimaliseren.

Heeft u afgelopen jaar minder opbrengst geoogst en wilt u dat wij eens vrijblijvend uw bodemgesteldheid checken? Belt u ons dan gerust. Samen komen wij tot de beste opbrengst voor uw perceel(en).

Ontsmettingen

Om de plant te beschermen tegen ritnaalden en/of vogelvraat zijn er verschillende ontsmettingen mogelijk. De maiszaden worden standaard ontsmet met bijvoorbeeld een groeistimulator of tegen rhizoctonia, maar dit verschilt per kweker.

VisscherHolland biedt de volgende ontsmettingen aan:

- ▲ Standaard ontsmet: biedt bescherming tegen kiem- en bodemschimmels
- ▲ Korit: biedt bescherming tegen vogelvraat
- ▲ Force: biedt bescherming tegen ritnaalden

EKO maisrassen



Voor de biologische melkveehouderij hebben we verschillende maisrassen in ons assortiment. Al onze biologische producten zijn SKAL-gecertificeerd. Neem hiervoor contact op met uw ruwvoerspecialist.

VH-selectie

Dit jaar hebben we weer met zorgvuldigheid de maisrassen voor u geselecteerd. Dit noemen we onze VH-selectie, onafhankelijk, een ruim aanbod en met het beste doel voor u beschikbaar gesteld.

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

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

P7179

Ultravroeg tot zeer vroeg (FAO 180)

- ▲ Goede snijmais met een Maiskopbrand tolerantie ++
- ▲ Kolf van het Dent/Flint type
- ▲ Zeer massaal donkergroen gewas, ook geschikt voor nattere gronden
- ▲ Verkrijgbaar met Lumiposa* tegen ritnaalden en vogelvraat

* Bij behandeling met Lumiposa: max 80.000 zaden/ ha en 1 maal per 3 jaar zaaien op hetzelfde perceel

Flexibele oogstdatum

Niemand kan helaas voorspellen hoe een seizoen verloopt.

Om niet vast te zitten aan de oogstdatum van 1 oktober adviseren wij om Onderzaai traag te zaaien.

Dit mengsel van raaigrassen is zeer geschikt voor het onderzaaien van maispercelen, waarbij de mais geen concurrentie ervaart.

Onderzaai traag wordt gezaaid in het 6-8e bladstadium, de zaaihoeveelheid is 8-10 kilo per hectare.



P72.847

Ultravroeg tot zeer vroeg (FAO 180)

- ▲ Zeer vroege bloeier, vroege zetmeelopbouw
- ▲ 8.5 stevigheid
- ▲ Zetmeelgehalte 105
- ▲ Drogestof opbrengst 107
- ▲ VEM opbrengst 108
- ▲ Flint/Dent korreltextuur
- ▲ Maiskopbrand tolerantie

**Nieuw
ras**

LG 31.206

Zeer vroeg (FAO 205)

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

(bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2024)



HYDRANEO®

SY Benco

Zeer vroeg (FAO 210)

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

 Powercell

KWS EMPORIO

Vroeg (FAO 215)

- ▲ Massaal gewas, goede stevigheid en legervastheid
- ▲ Snelle grondbedekking
- ▲ Maiskopbrand tolerantie ++
- ▲ Ook geschikt als MKS, CCM en korrelmais



LG Meluseen



HYDRANEO[®]

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 Buienbrand resistentie 9
- ▲ Stress en droogte tolerant
- ▲ Zeer goede plantgezondheid en zeer massaal
- ▲ Perfecte plantverteerbaarheid en voederwaarde

P8834



Middenvroeg (FAO 250)

- ▲ Hoge zetmeelverteerbaarheid
- ▲ Uitstekende opbrengst, ook onder droge omstandigheden
- ▲ Zeer goede stabiliteit en stengelrotresistentie

Unieke klaver!

VisscherHolland heeft een zeer breed pakket aan zaden. Zo hebben wij AberClaret: een unieke, nieuwe rode klaver. Dit diploïde ras heeft een levensduur van 5 jaar en een zeer hoge eiwitopbrengst. Normaliter is de levensduur van rode klavers 2 tot 3 jaar, dit ras is echter bijzonder door het blijvend karakter. AberClaret kan zowel gemaaid als beweid worden. Informeer tijdig naar de beschikbaarheid.



VH-producten

Groenbemesters

Groenbemesters zijn gewassen die speciaal worden geteeld om de bodem te verbeteren en vruchtbaarder te maken. Ze worden vaak ingezaaid tussen hoofdteelten (zoals na de maisoogst) of op braakliggende grond.

VisserHolland levert diverse soorten groenbemesters waaronder bladrammenas, Japanse haver en gele mosterd. Dit zorgt voor een verbetering van de bodemstructuur, vangt nutriënten op en gaat onkruiddruk tegen. Wanneer men echter kiest voor een groenbemester met opbrengst, adviseren wij wintergroen graan, Italiaans raaigras of rogge. Hierdoor kan men in het vroege voorjaar nog een snede van het land halen.

Verteerbaarheid - Advance inkuilmiddel

Om de verteerbaarheid van uw mais voor de koe te verbeteren hebben we Advance inkuilmiddel beschikbaar. Advance bestaat uit vier componenten. Eén van deze componenten bestaat uit enzymen.

Enzymen in de kuil bereiden de vertering van de celwanden voor. Hierdoor zijn pensbacteriën eerder in staat om bij de celinhoud te komen, zonder de structuur van het voer aan te tasten.



“Bespaar niet op inkuilmiddel”

Hans Hissink uit Klarenbeek (finalist Topkuil) gebruikt nu ruim 7 jaar naar tevredenheid Advance inkuilmiddel.

“De kuil ruikt en blijft frisser, je kunt het ook voelen aan het gras dat je het hebt toegevoegd.

Als je voor tienduizenden euro's aan eigen ruwvoer hebt geoogst, moet je niet besparen op een inkuilmiddel dat zorgt voor een goede conservering en uitkuilmanagement. Dit is toch de basis voor een goede productie van de veestapel.

Op dit moment zitten we op ruim 12.000 kg per koe met prima gehalten en dat komt (mede) door goed ruwvoer.”



Landbouwfolies - MEGAONE®

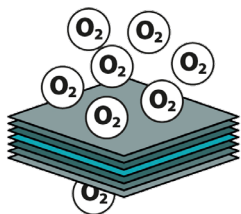
De kuil in één keer optimaal afgedekt

- ▲ Efficient afdekken van de kuil
- ▲ Zeer hoge zuurstofbarrière
- ▲ In één stap de kuil afdekken
- ▲ Extreme scheurweerstand
- ▲ 30% minder grondstofverbruik

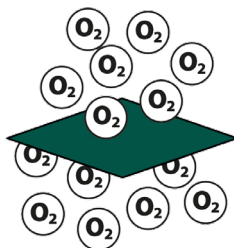
43% minder DS-verlies in de toplaag

De zuurstofbarrière van MegaOne® is van de hoogste kwaliteit. Hierdoor wordt de zuurstofintreding tot het minimum beperkt.

Het is wetenschappelijk bewezen dat door een toevoeging van een zuurstofbarrière er tot 43% minder drogestofverlies is ten opzichte van een kuil die bedekt is met een standaard landbouwfolie.



MEGAONE®



Standaard

Scan de QR-code en bekijk onze video over 'De kuil in één keer afdekken'



Over VisscherHolland

Als Ruwvoerspecialist hebben we een unieke kijk op ruwvoer. Het vormt de basis voor een melkveebedrijf. We geloven dat de kracht van goed ruwvoer van grote invloed is op de gezondheid en levensduur van melkvee. Het zorgt voor een goede melkproductie en efficiëntie, wat goed is voor boer en milieu.

Producten die verweven zijn aan goed ruwvoer zijn onze landbouwfolies, de keuzes in graszaad en maïszaad, maar ook onze kijk op goed inkuilmanagement.

Verder in ons assortiment

- ▲ Gras- en maïszaden
- ▲ Klaver-, kruiden- en bloemenmengsels
- ▲ Diverse soorten en maten landbouwfolie
- ▲ Wikkelfolie
- ▲ Mantelfolie en netbinding
- ▲ Perstouwen en sleepkabels
- ▲ Inkuilmiddelen en (gebufferde) zuren
- ▲ Doseerapparatuur
- ▲ Gronddoek, drainage, vijverfolie etc.
- ▲ Mineralen tijdens de transitieperiode melkkoeien



VisscherHolland

Korte Venen 7
8331 TG Steenwijk
Nederland

T +31 (0)521 513 042

E info@visscherholland.com

W www.visscherholland.com