



Maiszaden 2024



Maisrassenkeuze

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 eventuele ontsmetting. Daarnaast is ook uw eigen doel voor de maisteelt bepalend.

Ontsmettingen

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

- ▲ Korit: biedt bescherming tegen vogelvraat
- ▲ Force: biedt bescherming tegen ritnaalden



Diepte- en zaaiadvies

Mais kiemt bij een bodemtemperatuur van 10 graden. Als het onder deze temperatuur wordt gezaaid heeft dit effect op het kiemproces. Het advies voor zaaidiepte is ca. 4 - 5 cm. Maiszaad met de Force-ontsmetting zal op 3 - 4 cm diepte moeten worden gezaaid. Pas indien mogelijk ook tijdens het zaaien direct startbemesting (maismest) toe. Te ondiep zaaien en morsen van zaden vergroot de kans op vogelvraat.

Tip! Let op bij droogtegevoelige percelen op het aantal zaden per hectare. Dit om concurrentie om water te verminderen.

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 Giulio

Ultravroeg (FAO 190)

- ▲ Hoge voederwaardeopbrengst
- ▲ Snelle grondbedekking
- ▲ Energierijk dubbeldoelras
Goede stengelrotresistentie
- ▲

LG Conclusion

Ultravroeg (FAO 190)

- ▲ Energie- en zetmeelrijk
- ▲ Goede plantverteerbaarheid
- ▲ Stevig en gezond gewas
Dubbeldoel; ook inzetbaar als vroegrijp korrelmais
- ▲

STARPLUS 

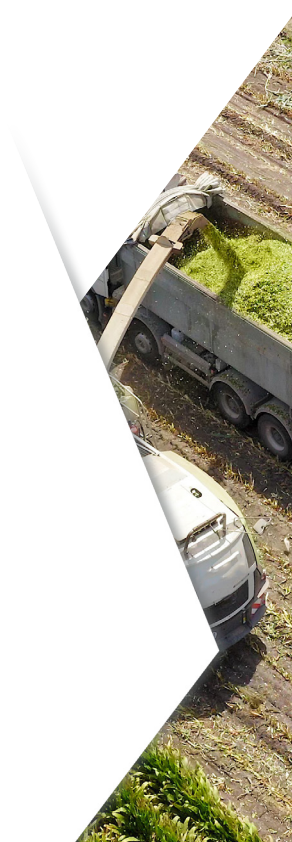
agility

SY Benco

Zeer vroeg (FAO 210)

- ▲ Perfecte combinatie van opbrengst en kwaliteit
- ▲ Hoge VEM, hoog kolfaandeel
- ▲ Snelle jeugdgroei, vroege massa en kwaliteit in één
Kopbrandtolerant
- ▲

 Powercell



LG 31.206

STARPLUS 

agrility

Zeer vroeg (FAO 205)

- ▲ Nr. 1 VEM-opbrengst zeer vroeg
- ▲ Zeer vroege rijp, stevig en oogstzeker
- ▲ Zetmeelrijk en zeer goed verteerbaar

KWS Curacao

Zeer vroeg (FAO 210)

- ▲ Zeer goede voederwaarde-opbrengst uit korrel en plant
- ▲ Snelheid grondbedekking
- ▲ Dubbeldoel; ook inzetbaar als vroegrijp korrelmais

LG Meluseen



agrility

Middenvroeg (FAO 225)

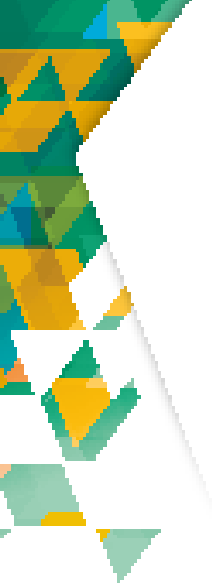
- ▲ Hoogste VEM-opbrengst in middenvroege lijst
- ▲ Top in voederwaarde uit zowel zetmeel als plantverteerbaarheid
- ▲ Aanbevolen voor maiskopbrand-besmette percelen

Onderzaai vanggewas

Onderzaai traag is traaggroeiend raaigras dat zeer geschikt is voor het onderzaaien van de maispercelen. Het heeft zich bewezen als een goed vanggewas.

- ▲ Traaggroeiend raaigras om concurrentie met mais te voorkomen
- ▲ Goed wortelstelsel, daardoor meer stikstofopname
- ▲ Mais kan hierdoor na 1 oktober geoogst worden
- ▲ Zorgt voor verbetering van de bodemvruchtbaarheid, draagkracht en waterafvoerend vermogen.





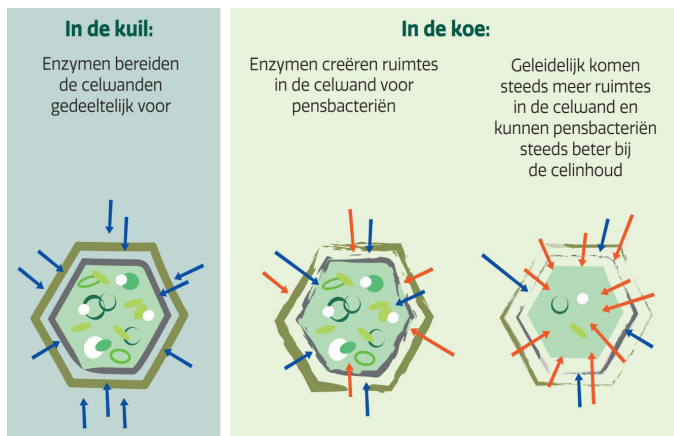
EKO maisrassen

Voor de biologische melkveehouderij hebben we verschillende maisrassen in ons assortiment. Al onze biologische producten zijn SKAL-gecertificeerd.

Verteerbaarheid

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.



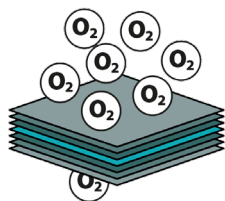
MEGAONE[®]₂

De kuil in één keer optimaal afgedekt

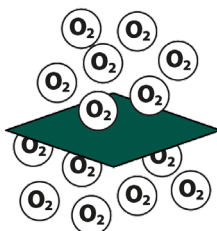
- ▲ Efficiënt afdekken van de kuil
- ▲ Zeer hoge zuurstofbarrière
- ▲ In één stap de kuil afdekken
- ▲ Extreme scheurweerstand
- ▲ 30% minder grondstofverbruik

43% minder DS-verlies in de toplaag

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

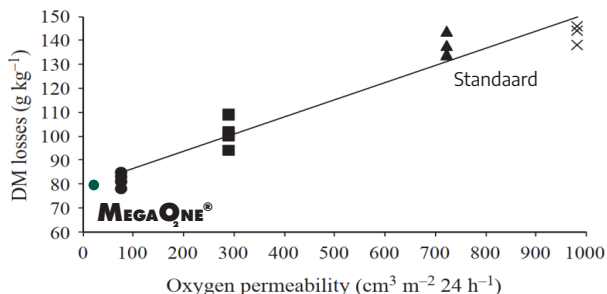


MEGAONE[®]₂



Standaard

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.



Uw Ruwvoerspecialist

Als Ruwvoerspecialist hebben we een unieke kijk op ruwvoer. Het vorm 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.



VisscherHolland

Korte Venen 7
8331 TG Steenwijk
Nederland

T +31 (0)521 513 042

E info@visscherholland.com

W www.visscherholland.com