



PROFITEER!

**Scherpe prijzen met
voorverkoopactie**

TOT WEL

6%

**EXTRA STAFFEL
KORTING!**

MAÏS

**Kies voor de
best presterende
maïszaden**

Lees ook alles over onze demovelden!

**bron voor
goed boeren**

 btndehaas.nl

Legenda

A

B

C

RASOORT	KORIT	FAO	Landbouwkundige eigenschappen			Voerpotentieel				Omgevingsbeperkingen		Potentieel van het perceel	
			Beginontwikkeling	Ziekte-tolerantie	Stengelstevigheid	Kuilvoer	VEM Vezels	VEM Zetmeel	Korrel	Koud gebied	Risico droge zomers	Laag	Hoog
Sheddar	ja	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stromae	ja	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sylvanga	ja	190	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sylvanga BIO	-	190	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cegut	ja	210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Saiyan	ja	210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sportivo	ja	210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sportivo BIO	-	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Insertis	ja	230	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ferguson	ja	240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rutobi	ja	230	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Zeer geschikt ● Geschikt ● Mogelijk

A Landbouwkundige eigenschappen

- Beginontwikkeling:** dit is het vermogen van het ras om snel en goed te groeien na het ontkiemen. Maïs heeft een voldoende warme bodem nodig om goed te kunnen 'starten'.

Dit criterium is zeer belangrijk in koude gebieden en/of koude en natte bodems.

- Ziekte-tolerantie:** maïs kan gevoelig zijn voor bepaalde ziekten die de opbrengst en de voerkwaliteit verminderen. De meest voorkomende zijn builenbrand, kopbrand, helminthosporiose en fusariose.

OPMERKING

BTN de Haas heeft enkel de meest tolerante maïsrassen in zijn rassenkeuze. Zo blijven de gezondste hybride rassen langer groen omdat ze aan het criterium 'Stay Green' voldoen, een kwaliteitsgarantie voor silomaïs.

- De stengelstevigheid:** bepaalt de weerstand van de plant in winderige en regenachtige gebieden. Deze stevigheid is een belangrijk criterium voor gebieden dicht bij de zee, want liggend maïs is heel moeilijk te oogsten en veroorzaakt aanzienlijke financiële verliezen.

B Het rendementspotentieel

BTN de Haas heeft uitsluitend rassen met het beste voerpotentieel. Alle voeder-eigenschappen kunt u vinden bij de kuilopbrengsten onder de rassen.

C Omgevingsbeperkingen

- In koude gebieden** kiest u voor een maïsras met een uitstekende beginontwikkeling, met een vroege bloei en met een goede legervastheid om zo een lage temperatuursom en een tekort aan zonuren te compenseren.

- In warme gebieden, en vaak drogere gebieden,** zult u meer letten op de waterstress tolerantie (= het bestand zijn tegen waterkort) die het rendement bepaalt.

- Potentieel van het perceel:** de analyse van de opbrengstresultaten in de testvelden is gebaseerd op het potentieel van de percelen.

Maïsrassen waarvan het potentieel als laag wordt beoordeeld, zijn beter bestand tegen de klimatologische stress die wordt veroorzaakt door water en/of hitte in de zomer. Deze rassen blijven onder deze moeilijke omstandigheden goed produceren en worden beschouwd als 'stabiele rassen'.

Maïsrassen die als rassen met een hoog potentieel worden beoordeeld zijn in staat om veel te produceren in normale omstandigheden.

Wij hebben een selectie gemaakt van uitsluitend de beste rassen. Echter is het wel belangrijk dat u een ras kiest dat bij uw perceel en management doelstelling past. Een verkeerde keuze van een maïsras kan leiden tot een tegenvallend resultaat.

Hoe kies ik het beste ras voor mijn bedrijf?

Wat is belangrijk bij het kiezen van een ras?

Grondsoort en klimaat

De grondsoort en het klimaat is van groot belang bij het telen van maïs. Dit heeft te maken met bepaalde regelgevingen, denk aan verplichte vanggewassen, maar ook met de verwachting van een perceel. Tussen percelen kan grote variatie zitten in het vocht leverend vermogen maar ook in de temperatuur en droogtegevoeligheid. Dit zijn belangrijke kenmerken bij bepaalde percelen/grondsoorten.

Ultra-vroeg of vroeg?

Alle maïsrassen hebben een FAO getal dat aanduidt hoe vroegrijp een ras is. Tussen rassen zit variatie in het aantal groeidagen waarin het rijp wordt. Om het juiste ras te kiezen is het belangrijk om te weten wat de verwachte zaai- en oogstdatum wordt. Op percelen die vroeg geoogst moeten worden kan beter de keuze gemaakt worden voor een ultra-vroeg ras met een lager FAO getal. Hierdoor is het ras tijdig rijp wanneer er gehakseld moet worden. Echter zijn rassen die later afrijpen vaak kwalitatief hoger in voederwaarde.

Welke functie heeft de maïs?

De meeste maïs die in Nederland en België gezaaid wordt is bestemd voor rundvee in de vorm van snijmaïs. Maar de invulling van snijmaïs in een rantsoen is erg wisselend per management. In het geval dat er meer dan 50% snijmaïs in het rantsoen aanwezig is dan zijn factoren zoals verteerbaarheid en VEM/kg belangrijk bij het kiezen van het maïsras. Terwijl wanneer het aandeel maïs voor minder dan 30% in het rantsoen is dan kan er beter gekozen worden voor een ras dat veel en hoogwaardig zetmeel kan leveren.



Vrijblijvend maïsadvies op maat?

Scan de QR-code, vul alle gegevens in en ontvang een advies voor uw bedrijf!



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel

Het optimaal te bereiken doel ligt tussen 30% en 34% zetmeel. Beneden deze waarden zal het voer minder energie bevatten en boven 35% zetmeel is de kans op pensverzuring groter indien er een groot aandeel maïs in het rantsoen zit.

dNDF

De dNDF geeft de verteerbaarheid van vezels weer. Hoe hoger de verteerbaarheid, hoe beter de maïs benut wordt en waardoor er een betere productie behaald kan worden.

VOS - zetmeel

Dit geeft de hoeveelheid Vertering Organische Stof van zetmeel weer. Dit geeft de verhouding van verteerbaarheid in zetmeel weer.

% VCOS

De verteringscoëfficiënt van de organische stof geeft weer hoeveel procent van de maïs verteerd wordt en hoeveel procent er via de mest uit gaat.

%D.S.

Het gemiddelde droge stof percentage geeft de vroegrijpheid van een plant weer. Het doel is om te streven naar 30%-35% om te zorgen voor een optimale kuil met goede vertering.

Sheddar			
% D.S.	Opbr. T. D.S.	% D.S.	% Rdt
28,3	21,1	41,5	98
	20515	-	100

liteit voor een ultravroeg

KVEM / Ha

VEM / kg droge stof vermenigvuldigd met de hoeveelheid kg opbrengst per ha.

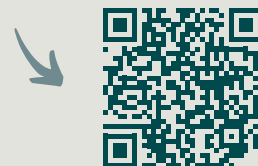


Assortiment van BTN de Haas

zijn in biologisch! Met deze 9 rassen zit er altijd een ras tussen dat geschikt is voor uw bedrijfsvoering in Nederland of België.

Specialisten met kennis van maïszaden!

In deze folder hebben we alle kengetallen van de rassen uitgelicht. Mocht u niet zelfstandig het beste ras voor uw bedrijf kunnen kiezen dan kunnen onze specialisten u daar zeker bij helpen. Onze specialisten hebben verstand van de maïs en kunnen praktisch met u meedenken. Voor het beste advies raden wij u aan om de **QR code** in te vullen en dan nemen onze maïsspecialisten contact met u op!



De beste selectie samengesteld voor u!

Bij BTN de Haas hebben we een selectie van de beste maïszaden samengesteld speciaal voor u. Wij hebben voor u de keuze van diverse rassen van de beste veredelaars gemaakt. Van ultra-vroege rassen tot gemiddeld vroege rassen en van hoogwaardige zetmeel rassen tot gigantische snijmaïs opbrengst gewassen. Deze kwalitatieve zaden, vaak van bekende merken, komen van goede veredelaars en hebben bewezen kwaliteit. We hebben een selectie van 9 maïsrassen waarvan 2 rassen ook beschikbaar

Bewezen rassen op demovelden in Nederland en België!

Hoewel alle rassen zorgvuldig onderzocht en getest zijn hebben wij ook afgelopen jaar in Nederland en België meerdere demovelden met maïs gehad, hierdoor zijn we zeker dat wij uitsluitend de beste rassen aanbieden. De rassen op de demovelden zijn door een erkend testbedrijf gezaaid, geogst en geanalyseerd waardoor we betrouwbare analyse gegevens hebben.

Maar ook worden de rassen bezocht en optisch beoordeeld door onze specialisten. De specialisten beoordelen de rassen onder andere op kleur, korrels, blad en lengte. Hierdoor weten we echt wat het resultaat van de rassen is en is het meer dan een zak met zaaigoed!

Korit 420FS zorgt voor zekerheid van de maïs

Korit is een erkende coating om de zaden met als werkzame stof Ziram. Deze coating is het meest gebruikte vogelafweer middel.

Vogelvraatschade is een van de grootste problemen na het ontkiemen. Met de Korit coating voorkomt u vogelschade aan de maïsplanten. Tevens heeft Korit een goede werking tegen de agressieve pythium stammen. De Korit behandeling geldt niet voor de bio rassen.





FAO 150

Sheddar

Ultra vroege ruwvoer- en korrelopbrengst

Inschrijving EU 2019

Standaardmaat **2.80 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.20 m**

Aantal rijen/kolf **14 tot 16**

Aantal korrels/rij **26 tot 32**

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot **bloeitijd** 790°

Inzaaien tot oogst **kuilmaïs** 1.230°

Inzaaien tot oogst **korrelmaïs** 1.380°



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **36%**

dNDF **51,8%**

VOS - zetmeel **57,2**

VCOS **72,9%**

VEM/kg droge stof **970**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

Uitstekend vroeg ras!

Ultra-vroege rassen



Sheddar is een extreem vroeg ras met een snelle begingroei en vroege bloei. Hierdoor is het ras op tijd rijp en kan het vroegtijdig geoogst worden.



Deze sterke plant is niet gevoelig voor platliggen als gevolg van de wind. Ook is de plant erg resistent tegen helminthosporium.



De plant geeft goede kolven met veel zetmeel waardoor dit ras een goed voedergewas is.

Potentiële KORRELOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Sheddar

	Opbr. ton korrels	% H2O	Opbr. ton korrels	% H2O	% opbr.
Opbr. ton korrels aan 15%	14,16	27,9	13,45	27,00	95

Potentiële KUILOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Sheddar

	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	20,2	38,0	91
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.280	-	19.640	-	92

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

KORIT

€108,99 per zak

2100035

-4%

> €1.000,-

€104,63 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

-5%

> €1.500,-

€103,54 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

-6%

> €2.000,-

€102,45 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**

FAO 180

Kwalitatief hoogwaardige snijmaïs!

Ultra-vroege rassen



Stromae is een erg vroeg ras met een snelle begingroei en vroege bloei. Hierdoor is het ras op tijd rijp en kan het vroegtijdig geoogst worden.



Deze sterke planten zijn goed bestand tegen weersomstandigheden en erg resistent tegen helminthospirose.



Stromae is een perfect ras voor de productie van snijmaïs. Dit ras geeft een product dat rijk is aan zetmeel en een goede kwaliteit van vezels en energie haalt.

Stromae

Ultra vroeg ras met hoogwaardig zetmeel, energie en vezels!

Inschrijving EU 2016

Standaardmaat **2.90 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.20 m**

Aantal rijen/kolf **16 tot 18**

Aantal korrels/rij **26 tot 30**

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd **870°**

Inzaaien tot oogst kuilmaïs **1.410°**

Inzaaien tot oogst korrelmaïs **1.580°**



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **32%**

dNDF **52,7%**

VOS - zetmeel **59,4**

VCOS **71,1%**

VEM/kg droge stof **950**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

Potentiële KORRELOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Stromae

	Opbr. ton korrels	% H2O	Opbr. ton korrels	% H2O	% opbr.
Opbr. ton korrels aan 15%	14,16	27,9	13,75	27,7	97

Potentiële KUILOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Stromae

	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	21,2	35,8	96
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.280	-	20.180	-	97

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

KORIT

€98,99 per zak

2100036

> €1.000,-

-4%

95,03 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

> €1.500,-

-5%

94,04 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

> €2.000,-

-6%

93,05 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**

FAO 195

Een sterk ras met hoge VEM/ha!

Zeer vroege rassen



Uitstekende begingroei en ontwikkeling. Vormt zich tot een vroeg bloeiende plant.



Sylvanga geeft zeer sterke planten die niet gevoelig zijn voor harde wind. Daarnaast is dit ras erg resistent tegen helmintospirose.



Sylvanga kenmerkt zich door de goede voederwaarde. Met een hoge VEM/ha en goed verteerbare vezels maakt dit het een uitstekende snijmaïs.

Sylvanga

Top snijmaïs met hoge VEM/ha!

Inschrijving EU 2024

Standaardmaat **3.10 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.30 m**

Aantal rijen/kolf **14 tot 16**

Aantal korrels/rij **26 tot 30**

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd **840°**

Inzaaien tot oogst kuilmaïs **1.440°**

Inzaaien tot oogst korrelmaïs **1.560°**



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **33%**

dNDF **57,5%**

VOS - zetmeel **60,9**

VCOS **73,3%**

VEM/kg droge stof **980**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

Potentiële KUILOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Sylvanga

	Opbr. ton D.S.		Opbr. ton D.S.		
	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	23,0	34,8	103
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.280	-	22.540	-	106

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

KORIT

€113,99 per zak

2100037

BIO

€144,99 per zak



> €1.000,-

-4%

€109,43 per zak

€139,19 per zak BIO

KORTINGSCODE MAIS4

> €1.500,-

-5%

€108,29 per zak

€137,74 per zak BIO

KORTINGSCODE MAIS5

> €2.000,-

-6%

€107,15 per zak

€136,29 per zak BIO

KORTINGSCODE MAIS6



FAO 200

Gigantische maïs met top snijmaïs opbrengst!

Zeer vroege rassen



Cegut is een ras dat het erg goed doet in verschillende klimatologische omstandigheden.



Het is een ras dat zorgt voor een goede bevruchting en volledig gevulde kolven. De grote kolven bevatten veel korrels en hoog een zetmeelgehalte!



Uitstekende verteerbaarheid van vezels en zetmeel. Een ras dat een hoge opbrengst met veel VEM/ha behaalt!

Cegut

Zeer vroeg ras dat ook geschikt is voor koudere omgevingen!

Inschrijving EU 2020

Standaardmaat	3.20 m
Hoogte kolfaanzetting	1.40 m
Aantal rijen/kolf	14 tot 16
Aantal korrels/rij	26 tot 32

Potentiële KUILOPBRENGST*					
	Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024		Cegut		
	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	22,8	33,6	103
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.180	-	22.100	-	104

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd	840°
Inzaaien tot oogst kuilmaïs	1.440°
Inzaaien tot oogst korrelmaïs	1.550°



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel	34%
dNDF	57,1%
VOS - zetmeel	60,3
VCOS	72,8%
VEM/kg droge stof	970

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

KORIT

€108,99 per zak

2100039

> €1.000,-

-4%

€104,63 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

> €1.500,-

-5%

€103,54 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

> €2.000,-

-6%

€102,45 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**



FAO 210

Snijmaïs met goede kwaliteit energie en vezels!

Vroege rassen



Dit ras is perfect voor de productie van snijmaïs. Het geeft een product dat rijk is aan zetmeel en een goede kwaliteit van vezels en energie haalt.



Saiyan erkent zich in de productie van goede kolven met een hoog zetmeelgehalte.



Snelle en goede begingroei en ontwikkelt zich tot een grote plant met een vroege bloei.

Saiyan

Perfekte snijmaïs met grote opbrengst!

Inschrijving EU 2021

Standaardmaat **3.10 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.40 m**

Aantal rijen/kolf **14 tot 18**

Aantal korrels/rij **26 tot 32**

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd **850°**

Inzaaien tot oogst kuilmaïs **1.460°**

Inzaaien tot oogst korrelmaïs **1.640°**



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **30%**

dNDF **53,8%**

VOS - zetmeel **60,2**

VCOS **71,6%**

VEM/kg droge stof **950**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

Potentiële KUILOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Saiyan

	Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024		Saiyan		
	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,5	23,5	36,4	106
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.180	-	22.365	-	105

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

KORIT

€109,99 per zak

2100041

> €1.000,-

-4%

€105,59 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

> €1.500,-

-5%

€104,49 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

> €2.000,-

-6%

€104,49 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**

FAO 210

Sterke maïsplanten met een goede kolfopbrengst!

Zeer vroege rassen



Sportivo is een perfect ras voor de productie van snijmaïs. Dit ras geeft een product dat rijk is aan zetmeel en een goede kwaliteit van vezels en energie haalt.



Deze sterke planten blijven rechtop staan en zijn niet gevoelig voor bladziektes.



Dit ras geeft uitstekende kolven welke goed bevrucht en vol maïskorrels zitten. Hierdoor geeft het een goede opbrengst en een hoog zetmeelgehalte.

Sportivo

Zeer vroeg ras met een goede kolfopbrengst!

Inschrijving EU 2023

Standaardmaat **3.10 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.35 m**

Aantal rijen/kolf **12 tot 14**

Aantal korrels/rij **28 tot 32**



Potentiële KUILOPBRENGST*

Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Sportivo

	Opbr. ton D.S.		Opbr. ton D.S.		
	% D.S.	% D.S.	% D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	23,4	34,8	105
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.180	-	21.760	-	103

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd **840°**

Inzaaien tot oogst kuilmaïs **1.460°**

Inzaaien tot oogst korrelmaïs **1.650°**



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **32%**

dNDF **53,4%**

VOS - zetmeelt **55,2**

VCOS **70,7%**

VEM/kg droge stof **930**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

KORIT

€103,99 per zak

210004

-4%

> €1.000,-

99,83 per zak

€136,31 per zak BIO

KORTINGSCODE MAIS4

BIO

€141,99 per zak

-5%

> €1.500,-

98,79 per zak

€134,89 per zak BIO

KORTINGSCODE MAIS5



-6%

> €2.000,-

97,75 per zak

€133,47 per zak BIO

KORTINGSCODE MAIS6

FAO 220

Zeer goede kolfopbrengst

Vroege rassen



Dit ras is erg geschikt voor verschillende weersomstandigheden. Insertis is niet gevoelig voor droogte en behoudt een mooie gezonde plant tot het einde van de groeiperiode.



Door de goede kwaliteit van zetmeel en de hoge kolfopbrengst is dit ras ook geschikt als korrelmaïs/CCM voor varkens of pluimvee.



Insertis is een topas door de grote en sterke planten met een goede kolfopbrengst. De kolf bevat veel korrels met goede kwaliteit zetmeel waardoor het ras ook geschikt is als korrelmaïs.

Insertis

Vroeg ras met goede kolfopbrengst en hoog zetmeel!

Inschrijving EU 2021

Standaardmaat **3.00 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.30 m**

Aantal rijen/kolf **14 tot 16**

Aantal korrels/rij **26 tot 32**

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd **850°**

Inzaaien tot oogst **kuilmaïs** **1.430°**

Inzaaien tot oogst **korrelmaïs** **1.640°**



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **34%**

dNDF **53,0%**

VOS - zetmeel **55.4**

VCOS **71,6%**

VEM/kg droge stof **960**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

Potentiële KORRELOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Insertis

	Opbr. ton korrels	% H2O	Opbr. ton korrels	% H2O	% opbr.
Opbr. ton korrels aan 15%	14,16	27,9	14,56	28,3	103

Potentiële KUILOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Insertis

	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	23,6	35,8	106
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.180	-	22.650	-	107

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

KORIT

€112,99 per zak

2100040

-4%

> €1.000,-

€108,47 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

-5%

> €1.500,-

€107,34 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

-6%

> €2.000,-

€106,21 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**



FAO 225

Een top ras waar kwaliteit en kwantiteit samen komen!

Vroege rassen



Perfekte snijmaïs met voldoende opbrengst en hoge voederwaarde. Het ras geeft goed verteerbare vezels en een goede kolfopbrengst.



Deze gigantische maïs is erg sterk en niet gevoelig voor winderige omstandigheden. Ook niet gevoelig voor helminthospirose.



Dit vroege ras erkent een goede begingroei en die groei zet zich lang door tot een groot gewas.

Ferguson

Vroeg ras dat uitermate geschikt is in geval van een hoog aandeel snijmaïs in het rantsoen

Inschrijving NL 2024

Standaardmaat **3.20 m**

Hoogte kolfaanzetting **1.50 m**

Aantal rijen/kolf **16**

Aantal korrels/rij **26 tot 32**



Potentiële KUILOPBRENGST*

	Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024		Ferguson		
	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	22,9	35,2	103
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	22.180	-	22.670	-	107

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital Concept / BTN de Haas

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd **860°**

Inzaaien tot oogst **kuilmaïs** 1.450°

Inzaaien tot oogst **korrelmaïs** 1.690°



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel **35%**

dNDF **56,0%**

VOS - zetmeel **62**

VCOS **74,2%**

VEM/kg droge stof **990**

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

KORIT

€108,99 per zak

2100042

-4%

> €1.000,-

95,03 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

-5%

> €1.500,-

94,04 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

-6%

> €2.000,-

93,05 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**

FAO 240

Hoogwaardige snijmaïs met zeer beste kolven!

Vroege rassen



Rutobi is een perfect ras voor de productie van snijmaïs. Dit ras geeft een product dat rijk is aan zetmeel en een goede kwaliteit van vezels en energie haalt.



Deze sterke planten blijven rechtop staan en zijn niet gevoelig voor bladziektes.



Dit ras geeft uitstekende kolven welke goed bevrucht en vol maïskorrels zitten. Hierdoor geeft het een goede opbrengst en een hoog zetmeelgehalte. Ook geschikt voor varkens en pluimvee.

Rutobi

Vroeg ras met een hoog aandeel zetmeel!

Inschrijving EU 2021

Standaardmaat 3.00 m

Hoogte kolfaanzetting 1.30 m

Aantal rijen/kolf 16 tot 20

Aantal korrels/rij 26 tot 32

NODIGE TEMPERATUURSOM

Inzaaien tot bloeitijd 860°

Inzaaien tot oogst **kuilmaïs** 1.450°

Inzaaien tot oogst **korrelmaïs** 1.670°



KUILVOER KWALITEIT*

Maïszetmeel 33%

dNDF 52,2%

VOS - zetmeel 58,5

VCOS 72,9%

VEM/kg droge stof 970

100.000/110.000 zaden per ha. (2 zakken/ha)
50.000 zaden per zak.

Potentiële KORRELOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Rutobi

	Opbr. ton korrels	% H2O	Opbr. ton korrels	% H2O	% opbr.
Opbr. ton korrels aan 15%	14,16	27,9	14,8	29,5	105

Potentiële KUILOPBRENGST*



Gemiddelde resultaten veldtesten 2023 & 2024

Rutobi

	Opbr. ton D.S.	% D.S.	Opbr. ton D.S.	% D.S.	% opbr.
Gemiddelde opbrengst ton D.S.	22,2	35,6	23,4	32,9	105
Gemiddelde opbrengst KVEM/Ha	21.180	-	22.660	-	107

*Resultaten van veldtesten uitgevoerd door Vital/BTN de Haas

KORIT

€112,99 per zak

2100043

> €1.000,-

-4%

€108,47 per zak

KORTINGSCODE **MAIS4**

> €1.500,-

-5%

€107,34 per zak

KORTINGSCODE **MAIS5**

> €2.000,-

-6%

€106,21 per zak

KORTINGSCODE **MAIS6**

Roeken in de maïs?

Vogelverjaging na het zaaien



**Portek Scatterbird
Mark 4 knalapparaat**
incl. accu

199931

€606,⁵⁰



Guardian-2 Standard
Knalapparaat | instelbaar
geluidsniveau

1999393

€269,⁵⁰



Portek Twin Terror Kite
vogelverjagende vliegerset |
7mtr

199904

€132,⁴¹

3 voor €121,⁸² per stuk



Kerop Scare Tape
reflecterende vogel-
verjager | 2x80mtr

199954

€8,²¹

+



Talen Tools
Bamboestokken
diverse lengtes

110009-C

vanaf €2,⁹⁸



Portek CropGard
vogelverschrikker

199930

€137,¹¹

6 voor €120,⁶⁶ per stuk

Inkuilmiddel maïs

Toevoegmiddel tijdens het oogsten



Vitasil B MF
inkuilmiddel maïs | 100gr

263002064

€181,⁸⁹



Vitasil B Quick MF
inkuilmiddel maïs | 100gr

263002059

€187,⁶²



- Zowel homo- als heterofermentatieve melkzuurbacteriën
- Om 1 ton voer te behandelen heeft u 1 gram Vitasil B MF nodig + 1 liter water. Kortom, voor 100 ton: 100 gram Vitasil B MF / 100 ton voer / 100 liter water.