



Maïsrassen op maat van uw bedrijf

2024

Aveve

Beste klant,

Zoals ieder jaar voorzien wij een gamma op maat van uw bedrijfsvoering. Of u nu een beperkte ruwvoedervoorraad heeft, op zoek bent naar een variëteit voor CCM of een variëteit met een uitstekende verteerbaarheid; wij hebben steeds een gepaste variëteit voor uw bedrijfssituatie!

Heeft u een mindere oogst gehad door de droogte of heeft u een beperkte ruwvoedervoorraad? Kies dan voor één van onze massale rassen met een hoge D.S.-opbrengst/ha.

Heeft u voldoende ruwvoedervoorraad? Kies dan voor variëteiten met een uitstekende voederwaarde om de hoogste melkproductie te verkrijgen.

Heeft u vragen over uw variëteitskeuze?

Uw Aveve-zaakvoerder geeft u graag een persoonlijk advies.

Toppers in D.S.-opbrengst

De droogte kan een grote impact hebben op het rendement van uw ruwvoederproductie. Kies daarom voor zekerheid en laat uw ruwvoedervoorraad niet in het gedrang komen met één van onze massale rassen zoals **SY Altess**, **MAS 275L**, **P8115** met de hoogste D.S.-opbrengst/ha op uw bedrijf.

Variëteit	FAO	D.S.-opbrengst/ha	Droogtetolerant
BENCO	210	104,5 %	
DKC 2788	210	104,8 %	✓
P8115	210	112,4 %	✓
SY OPALE	215	107,0 %	✓
MILKMAX	220	102,0 %	✓
LID2210C	220	107,3 %	✓
MAS 275L	225	107,7 %	✓
P8677	225	104,1 %	✓
P8240	220	106,7 %	✓
P8329	230	105,0 %	✓
DKC 3350	230	101,8 %	✓
DKC 3434	230	109,5 %	✓
KISSMI CS	240	108,8 %	✓
SY ALTESS	240	113,4 %	✓

opbrengstgegevens afkomstig van de officiële rassenbeproevingen van de voorbije jaren

NIEUW



CCM DENT

P8115

- ✓ Hoogste D.S.-opbrengst in zijn vroegrijpheid
- ✓ Uitstekende jeugdgroei en droogtetolerantie



CCM DENT

P8677

- ✓ Super D.S.-opbrengsten met hoog potentieel in de korrel
- ✓ Zéér legervast en uitstekende droogtetolerantie



DNDF+

MAS 275L

- ✓ Bladrijk, hoog gewas met uitstekende D.S.-opbrengst
- ✓ Goede jeugdgroei en staygreen

NIEUW



DNDF+

DKC 3434

- ✓ Zéér massaal gewas met betrouwbare top D.S.-opbrengsten
- ✓ Sterk tegen builenbrand en fusariumtolerant



KISSMI

- ✓ Hoogste VEM/ha dankzij combinatie van hoogste D.S.-opbrengst met uitstekende plantverteerbaarheid en VEM/kg D.S.
- ✓ Massaal gewas met mooie kolven en goede staygreen

Toppers in energetische voederwaarden

Voor hoog productieve bedrijven is het steeds belangrijk om voor rassen te kiezen met uitstekende voederwaarden op maat van het bedrijf. Heeft u eerder een beperkt aandeel maïs in uw rantsoen, kies dan voor onze rassen met een hoog aandeel van zetmeel zoals **Starlord**, **Milkmax**, **Bone** of **SY Altess**. Telt uw rantsoen een gemiddeld tot een hoog aandeel maïs en wilt u een optimale melkproductie, maak uw keuze dan uit rassen met een hoge verteerbaarheid en energieniveau zoals **Benco**, **SY Opale**, **MAS 275L**, **Dakini** en **Kissmi CS**.

	Voederwaarden				Energetische opbrengst
	FAO	Zetmeelgehalte	Verteerbaarheid organische stof	VEM/kg D.S.	VEM/ha
PROSPERITI CS	160	103,0 %	105,0 %	103,5 %	100,0 %
STARLORD	200	116,3 %	104,5 %	104,0 %	94,5 %
BENCO	210	103,0 %	104,1 %	103,0 %	106,8 %
SY OPALE	215	101,0 %	102,4 %	103,5 %	107,5 %
MILKMAX	220	105,0 %	101,4 %	102,8 %	101,5 %
MAS 275L	225	100,3 %	105,5 %	103,5 %	106,6 %
P8677	225	104,0 %	101,1 %	100,5 %	103,2 %
MONDSTEIN	225	102,2 %	100,0 %	100,0 %	103,0 %
DAKINI	230	99,4 %	107,5 %	105,7 %	103,7 %
BONE	230	105,2 %	103,7 %	103,0 %	102,9 %
DKC 3434	230	102,6 %	101,1 %	100,2 %	109,7 %
KISSMI CS	240	100,3 %	101,9 %	101,4 %	102,9 %
SY ALTESS	240	104,1 %	99,8 %	100,4 %	104,6 %

opbrengstgegevens afkomstig van de officiële rassenbeproevingen van de voorbije jaren



DNDF+

PROSPERITI CS

- ✓ Ultra vroege 100-dagen maïs
- ✓ Hoge VEM/kg/D.S. dankzij zéér goede celwandverteerbaarheid



DNDF+ **ZETMEEL+**

STARLORD

- ✓ Zéér hoog zetmeelgehalte en uitstekende celwandverteerbaarheid
- ✓ Goede fusarium- & droogtetolerantie



DNDF+

BENCO

- ✓ De VEM-topper in het vroege segment
- ✓ Betrouwbaar ras op alle grondsoorten en perfect tegen maïskopbrand



NIEUW

DNDF+

SY OPALE

- ✓ Massale maïs met hoog D.S.-gehalte en zéér hoge energie-opbrengsten
- ✓ Uitstekende toleranties tegen ziekten



ZETMEEL+

BONE

- ✓ Agronomisch zéér sterk gewas met een goede droogtetolerantie
- ✓ Hoog zetmeelgehalte door zeer zware kolven



NIEUW

ZETMEEL+

SY ALTESS

- ✓ Massale maïs met een zéér hoog potentieel in drogestof- en korrelopbrengsten
- ✓ Hoge energie-opbrengst door combinatie van evenwichtige voederwaarden

Toppers in korrelopbrengst

Voor hoge opbrengsten in korrelmaïs bieden wij variëteiten die ingezaaid kunnen worden naargelang uw teeltplan of doeleinde.

Zoekt u een ras om zeer vroeg te dorsen of voor een levering bij Alco Bio Fuel (ABF)? Dan raden wij **RGT Alyxx** en **LID2210C** aan. Is maximale opbrengst een belangrijke factor? Kies dan voor **Bots**, **P8329** of **Bone**.

Variëteit	FAO	Meerjarig gemiddelde	Aantal jaar in proef
RGT ALYXX	210	107,2 %	4
DKC 2788	210	101,9 %	7
LID2210C	220	114,5 %	3
SY TELIAS	220	104,1 %	7
MONDSTEIN	225	105,6 %	1
P8329	230	105,7 %	7
P8812	230	105,8 %	5
DKC 3434	230	102,4 %	1
BOTS	230	107,0 %	2
BONE	230	101,7 %	2

opbrengstgegevens afkomstig van de officiële rassenbeproevingen van de voorbije jaren



CCM DENT

RGT ALYXX

- ✓ Zéér stabiel in opbrengst over de jaren heen met perfecte legervastheid
- ✓ Uitstekende indroging van de korrel dankzij hoog aandeel DENT



CCM DENT

LID2210C

- ✓ Dé topper in korrelopbrengst in het vroege segment
- ✓ Goede jeugdgroei en uitstekende droogtetolerantie



NIEUW

MONDSTEIN

- ✓ Hoog opbrengstpotentieel in de korrel als in D.S.-opbrengst
- ✓ Goede droogtetolerantie met uitstekende staygreen



NIEUW

CCM

BOTS

- ✓ Hoog opbrengstpotentieel in de korrel
- ✓ Geschikt voor alle grondsoorten



DKC 2788

- ✓ Een betrouwbare zekerheid zowel in de korrel als in de silo
- ✓ Geschikt voor alle grondsoorten en flexibel zaaitijdstip



CCM DENT

BONE

- ✓ Gezonde en stevige dubbeldoel maïs die zich goed aanpast aan droogte en koude
- ✓ Combineert goede voederwaarden met hoog potentieel in de korrel

Wist je dat?

Maïsrassen met Dent-genetica een zachtere textuur van korrel hebben? Hierdoor wordt het zetmeel beter opgenomen en wordt er dus optimaal gebruik gemaakt van maïs als ruwvoeder.

Voordelen van Dent-genetica in maïs:

- Betere zetmeelbeschikbaarheid omwille van zachtere textuur van de korrel. Kuilen kunnen hierdoor vroeger worden uitgekuild bij krapte in rantsoen.
- Betere voederopname en -conversie van CCM

- Betere droogtetolerantie en mogelijkheid om dunner te zaaien door groot aanpassingsvermogen van de kolven

Onze rassen met de beste Dent-genetica

Silo	CCM
P8115	RGT ALYXX
P8677	LID 2210C
P8240	P8329
BONE	P8812

Zorg voor goede groeiomstandigheden voor uw maïs

Force® Evo

- ✓ Insecticidegranulaat toe te passen tijdens het zaaien ter bestrijding van ritnaalden en maïswortelboorder
- ✓ Bevat ook voedingselementen voor een snellere start van het gewas

Mojang®

- ✓ Bodemherbicide met brede werking tegen dicotylen en grassen
- ✓ Ideale partner voor terbutylazine-vrije schema's

Capreno® +

- ✓ Krachtige werking op een zeer breed spectrum van onkruiden
- ✓ Uiterst snel visueel resultaat
- ✓ Flexibel in gebruiksdosis



Humiseed NP en MicroBooster Nofos

Microgranulaat verrijkt met humuszuren:

- ✓ Verhoogt de opneembaarheid van nutriënten
- ✓ Stimuleert de zaadkieming en de wortelontwikkeling

Boosterstart

Organisch microgranulaat verrijkt met Mycorrhizae en bacteriën:

- ✓ Verhoogde vrijstelling en opname van nutriënten uit de bodem
- ✓ Niet registratieplichtig

Vitaliteit verbeteren met Optima Vigor+

- ✓ Bladvoeding rijk aan Ca, Mg en Mn
- ✓ Stimuleert vegetatieve groei en voorkomt stress

Of groei stimuleren met BlueN

- ✓ Natuurlijke N-bron door N-fixatie uit de lucht
- ✓ Geen registratieplicht



Haspagras, de meeste hoogwaardige meststof voor uw grasland

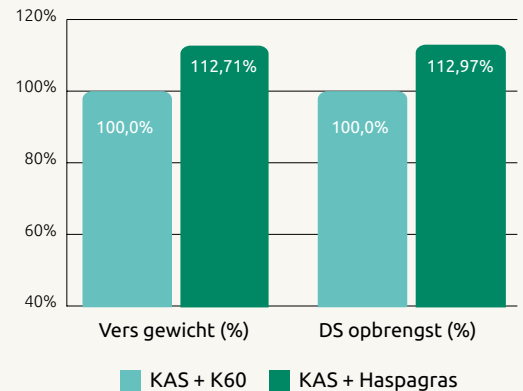
Dé garantie voor een grote en kwaliteitsvolle graskuil.

- ✓ Duurzame N-K-oplossing
- ✓ Smaakvoller en kwaliteitsvoller gras dankzij de rijkdom aan verschillende voedingsnutriënten
- ✓ Verhoogt de bodemkwaliteit en het waterbergend vermogen van de grond



OOK
TOEPASBAAR
IN MAÏS

Resultaten van proef in Bilzen, België

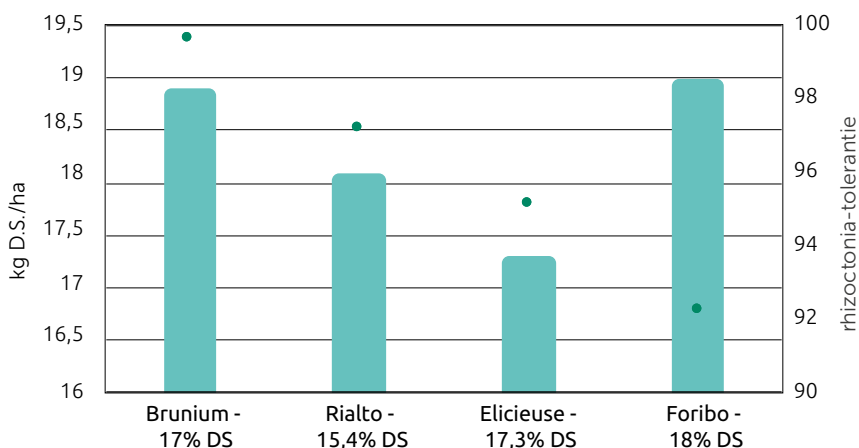


Optimaliseer uw ruwvoederproductie

Voederbieten

Voederbieten zijn het ideale gewas om als ruwvoer toe te voegen aan uw rantsoen. Zij zijn niet enkel smaakvoller en suikerrijk, ze helpen ook om drogestof aan te brengen in het rantsoen. Ontdek onze exclusieve variëteit: Brunium, dé referentie onder de rhizoctoniatolerante voederbieten.

- ✓ De sterkste voederbiet tegen rhizoctonia
- ✓ Zéér makkelijk en goed oogstbaar dankzij zijn ronde egale vorm
- ✓ Rode biet met de beste verhouding van verse opbrengst, D.S.-opbrengst en rhizoctonia-tolerantie
- ✓ Dé nr 1 van voederbieten bij de professionele melkveehouders in België



Nieuw sinds dit jaar!

Brunium is vanaf dit jaar nu ook beschikbaar als geactiveerd of geprimed zaad.

Deze technologie zorgt voor een sneller en hoger opkomstpercentage waardoor de voederbiet een hogere tolerantie tegen droogte en stress heeft.

Tijdelijk grasland

Een hoog kwalitatieve tijdelijke maaiweide past perfect in de teeltrotatie met maïs als aanvulling van de ruwvoederproductie. In samenwerking met het ILVO hebben wij de beste rassen geselecteerd die het best renderen aan onze groeiomstandigheden.

Mixital

- ✓ Samengesteld uit beste rassen Italiaans raaigras (tetra- en diploïd) van de Belgische rassenlijst
- ✓ Snelle groei met goede smakelijkheid het jaar rond

Mixital Hybride

- ✓ 50% Melodia + 50% hybride raaigras
- ✓ Hybride raaigras voor meer standvastigheid en een hoge D.S.-opbrengst

Mixital Super

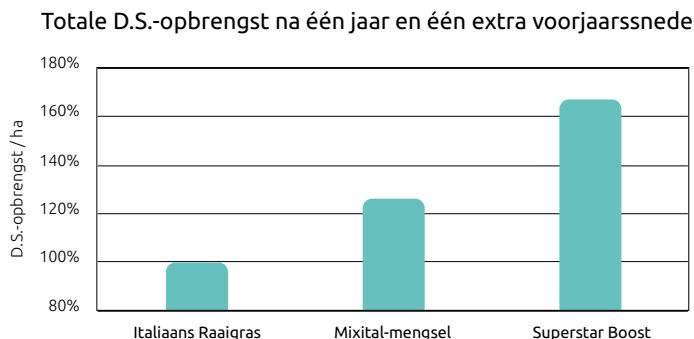
- ✓ 50% Melodia + 50% Festulolium
- ✓ Combineert de snelle ontwikkeling
- ✓ Ideaal op drogere percelen of tijdens droge condities

Mixital Speciaal

- ✓ 70% Melodia + 30% Engels raaigras
- ✓ Extra smakelijkheid en goede persistentie

Superstar Boost

- ✓ Combinatie van Engels raaigras met Festulolium en hybride raaigras
- ✓ Geeft hogere D.S.-opbrengsten dan een mengsel op basis van Italiaans raaigras
- ✓ Geschikt tot 2 à 3 jaar



Wist je dat?

Melodia en Meldela het best scoren in D.S.-opbrengst en op roest-resistentie.

Italiaans raaigras tetraploïde (4n)	D.S.-opbrengst/ha	Roest-resistentie
MELODIA	111%	7,6
MELDELA	107%	7,2
MELMIA	102%	7
MEROA	94%	5,1
NANA (niet aanbevolen ras)	95%	6,5

Italiaans raaigras diploïde (2n)	D.S.-opbrengst/ha	Roest-resistentie
MELFREDO	108%	7,2
MELPRIMO	106%	7,3
MERIBEL	100%	5,6

	FAO	SILO	DUBBELDOEL	KORREL	GOEDE DROOGTETOLERANTIE
PROSPERITI CS	160	✓			✓
KWS GIULIO	190			✓	
STARLORD	200	✓	✓		✓
LG 31.206	210	✓			
BENCO	210	✓			
DKC 2788	210	✓	✓	✓	✓
RGT ALYXX	210			✓	✓
P8115	210	✓	✓		✓
KWS BEPPO	215	✓	✓	✓	
MICHELEEN	215		✓		
SY OPALE	215	✓	✓		✓
LG 31.231	220	✓			
MARISOL	220	✓	✓	✓	
MILKMAX	220	✓	✓		✓
LID 2210C	220	✓	✓	✓	✓
P8240	220	✓	✓		✓
SY TELIAS	220	✓	✓	✓	
MAS 275L	225	✓	✓		✓
MONDSTEIN	225	✓	✓	✓	✓
P8677	225	✓	✓		✓
P8329	230	✓	✓	✓	✓
P8812	230		✓	✓	✓
ES METRONOM	230	✓	✓	✓	✓
BONE	230	✓	✓	✓	✓
DKC 3350	230	✓	✓	✓	✓
DKC 3434	230	✓	✓	✓	✓
SY DAKINI	230	✓			✓
BOTS	230		✓	✓	
LG 31.272	235		✓		✓
SY ALTESS	240	✓	✓	✓	✓
KISSMI CS	240	✓			✓



Contacteer uw Aveve-zaakvoerder voor meer informatie over onze maïsrassen.



by  arvesta