

**WEIDINGSVESTIGING
& VOERGEWASSE**
SOMER/LENTE

INHOUD

DOLICHOS	
RONGAI	3
HIGH WORTH	4
 AKKERBONE	
GEMENGDE BRUIN	4
GLENDAA	5
DR SAUNDERS	5
BECHUANA WIT	6
IT 18	6
BLACK EYED	7
 PEREL MANNA	
BABALA (OBV)	8
 BASTER VOER PEREL MANNA	
SPEEDFEED SUPER (BASTER)	9
 JAPANESE MANNA	
LOCAL	10
SHIROE	10
 BASTER VOERSORGHUM	
SWEETFEED SUPER	11
MULTICUT	12
MULTIGRAZE	13
BIG CHIEF BMR	14
 ERAGROSTIS TEF	
EMERALD	16
WIT NILE	17
SA BRUIN	17
 SUDANGRAS	
PIPER	18
 BLOUBUFFEL GRAS	
MOLOPO	19
GAYANDAH	19
 KWEEK GRAS (CYNODON DACTYLON)	
BERMUDA	20
 OULANDSGRAS	
ERMELO	21
PUK 436	22
 KIKOEJOE	
WHITTET	23
 WIT BUFFEL	
GATTON	24
 RHODESGRAS	
KATAMBORA	25
 SMUTSFINGER GRAS	
IRENE	26

OORSIG

'n Jaarlikse / tweejaarlikse agtergrond en is die beste gesik vir warm gebiede met reënval van meer as 800mm, maar sommige kultivars sal groei met ongeveer 650mm reënval. Dolichos bone kan gebruik word vir kuilvoer, weiding of hooi. In terme van vestiging moet dit teen 50kg/ ha in 1 m rye gedurende November tot Januarie gesaaï word .

RONGAI

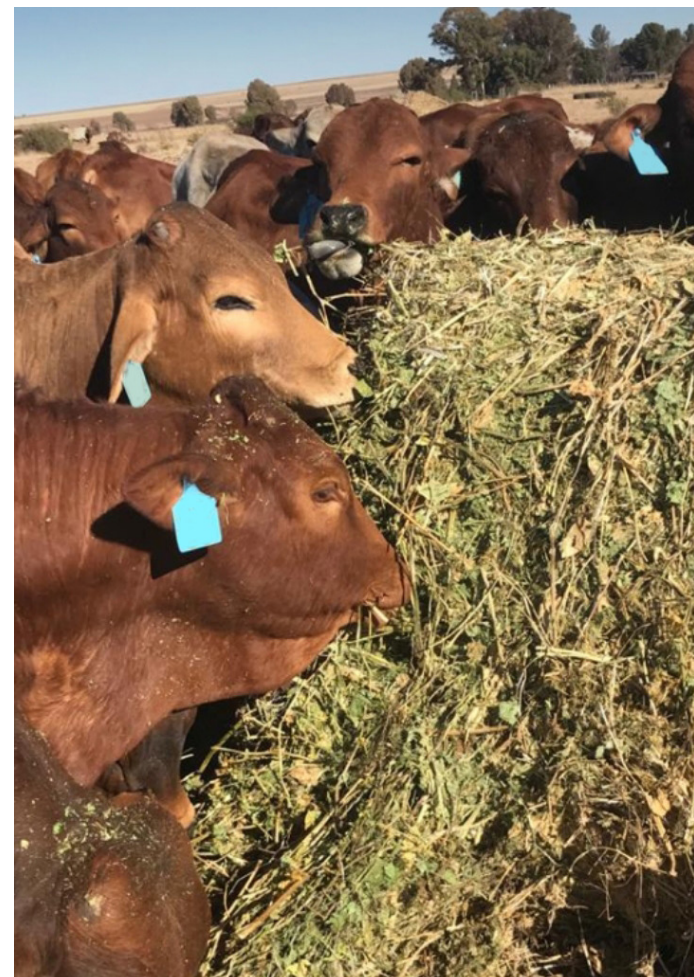
Ingevoer uit Rongai gebied van Kenia tot subtropiese en tropiese Australië in 1962 as CPI- 17883 [VPI 16883]. Dit is 'n laat blom varieteit met hoë droëmateriaal produksie. RONGAI het wit blomme en ligbruin sade. In die afwesigheid van ryp, kan dit blom oor 'n tydperk van 'n paar maande. Dit is die mees algemene voer kultivar. Saad gewig is 5000 sade/ kg .

Rongai word in Australië gedurende die somer geplant. Rongai is 'n produktiewe en kragtig eenjarige peulgewas, of kan ook in korte duur 'n meerjarige peulgewas wees. Robuste stam van 3-6 cm, blare is drieledige, bree ovaal-ruitvormig, 7,5-15 cm lank, dun, skerp punt, byna glad bo en kort hare onder. Blaarstele lank en skraal. Saamgepakte blom trosse op verlengde blomasse met wit blomme.

Peule is 4-5 cm lank, breed Scimitar gevorm, glad en beklee deur aanhoudende styl, bevat twee tot vier sade. Sade is buffer of ligbruin gekleur, lateraal saamgepers met 'n lineêre wit opvallende hilium, 1,0 cm lank en 0,7 cm breed.

Groei tot 1 meter hoog met lang stingels in klim tipes (Tot 6 meter hoog). Blare is behaard en drieledig, 3-15 cm lank en 1,5-14 cm breed. Blomme is pers of wit, 4-20 cm lank en 1,2-1,6 cm in deursnee op blomasse wat 2-40 cm lank is. Peule wissel in vorm en kleur, plat of opgeblaas, 5-20 cm lank, 1-5 cm breed.

- Kan gebruik word vir kuilvoer, weiding of hooi.
- Saai 50kg / ha in 1m rye
- Plant gedurende November tot Januarie





HIGH WORTH

In 1973 is dit in Australië as VPI 30212 [VPI 20212?] Van Suid-Indië ingevoer. Vroë blomvarieteit, oorspronklik bedoel vir graanproduksie [hoe saadopbrengs] in gebiede wat vroë ryp ervaar. Produseer ook voldoende ruvoer materiaal. High Worth het pers blomme en swart sade. Saad weeg 4,000 / kg. Dit het hoe saadopbrengs tesame met voldoende blaarprouksie.

Ander beskikbare variëteite

GEMENGDE

- Kan gebruik word vir kuilvoer, weiding of hooi
- Saai 50kg / ha in 1m rye
- Plant gedurende November tot Januarie

Dolichos word gereeld gekweek in die noorde van Nieu-Suid-Wallis vir voer en sal gewoonlik nie saad skiet voor ryp plaasvind nie. Ryp kom gewoonlik in die laat herfs of vroë winter voor



OORSIG

Gemengde akkerbone is soos die naam definieer 'n mengsel tussen 'n bepaalde en 'n onbepaalde groeiwyse, bruin akkerboon, baie geskik vir Suider-Afrikaanse toestande. Akkerbone is sensitief vir daglig lengtes asook temperatuur sensitief, wat groeipatroon bepaal.

Die volgende is punte wat jy in gedagte moet hou:

- Doel om onkruid vry te wees
- Saaidigtheid 50kg / ha
- Blomstadium begin 65 tot 70 dae

Opbrengste van tot 1 1/2 mt/ha is moontlik, afhangende van die weer. Uitsonderlike droogte verdraagsaam en siekte bestande kultivar. Baie wyd aangepas op verskillende tipes grond.

- Mengsel tussen bepaalde en onbepaalde groeiwyse
- 50kg / ha Saaidigtheid
- 65-70 dae tot blom
- Opbrengste van tot 1 1 / 2 mt / ha





AKKERBONE

GLENDA

OORSIG

GLENDA is 'n sub-tropiese / Tropiese, eenjarige peulgewas. In terme van 'n morfologiese beskrywing word dit beskryf as om onbepaald te wees met medium tot fyn stamme. Die blare is haarloos en eiervormig, met 10cm by 7-8cm

Dit word aangetoon as droogtetolerant en dien as 'n rotasiegewas as gevolg van 'n sterk stikstoffiksasie. Dit is 'n hoogs smaaklike hooi gewas.

Dit kan gebruik word vir graanproduksie, sowel as hooi en as rotasie-oes. Dit is aangepas by die meeste grondsoorte, maar nat grond moet vermy word en probeer om in 'n Ph-reeks van 5.0 - 7.0 te bly vir die beste resultate.

GLENDA moet geplant word gedurende die middel van Oktober tot Januarie.

- Droogte verdraagsaam
- Rotasie-oes met goeie stikstoffiksasie
- Baie smaaklik
- Ruwe proteien 14-21%



SAAD/HA	10-15Kg
DAE TOT BLOM	50-55
DAE TOT OES	90-110
SAADKLEUR	Rooi/ Bruin
GROEIWYSE	Regop

DR SAUNDERS

OORSIG

DR SAUNDERS is 'n sub-tropiese / Tropiese, eenjarige peulgewas. In terme van 'n morfologiese beskrywing word dit beskryf as om onbepaald te wees met medium tot fyn stamme. Die blare is haarloos en eiervormig, met 10cm by 7-8cm

DR SAUNDERS verdraag droogte en warm toestande en is 'n hoogs smaaklike hooi gewas

- Hitte- en droogteverdraagsaam
- Baie smaaklik
- Verterbaarheid 56-65%



SAAD/HA	15-20Kg
DAE TOT BLOM	55-60
DAE TOT OES	120
SAADKLEUR	Rooi/ Bruin
GROEIWYSE	Semi-Regop



AKKERBONE BECHUANA WIT

OORSIG

Bechuana Wit is 'n eenjarige somer peulgewas. Dit het 'n semi-regop groeiwyse wat die oes makliker maak. Bechuana Wit word gebruik vir graan / hooi en kuilvoer. Dit kombineer goed met mielies, sorghum en manna.

Die graankleur is wit wanneer dit vars ge-oes word. Kan geplant word in warm toestande, matige suur gronde en lae grondvrugbaarheid. Akkerbone word nie aanbeveel vir nat en koue toestande nie. Plant in Nov/ Des vir hooi en Des/ Jan vir graan .

-
- Semi - regop groeiwyse
 - Graan, hooi en kuilvoer
 - Wit graankleur wanneer dit vars ge-oes word
 - Plant in warm en droë toestande.
-



IT 18

OORSIG

Die varieteit IT 18 is gekies uit IIT-materiaal en word wyd in die SAOG-streek gebruik. Dit is 'n semi-bos tipe wat hoofsaaklik geskik is vir graanproduksie en vir die voerwaarde daarvan.

Die graan het 'n ligte bruin kleur en sal volwassenheid bereik binne 90-100 dae. Kan so laat as Januarie geplant word.

Rywydte: 45-75cm
Binnewydte: 10-20cm
Plantestand: 50kg / ha
Planttyd: November - Desember

-
- Het ongeveer 8000 sade / kg
 - Plantestand is 50kg / ha
 - Planttyd is November tot Desember
 - Rywydte: 45- 75cm
 - Binnewydte: 10-20cm
-





AKKERBONE

BLACK EYED

OORSIG

BLACK EYED is 'n bostipe met 'n regop groeiwyse. Blom begin gemiddeld 30 dae na saai met 1-3 blomme, afhangende van die grondvog. 1'ste Produksie is die belangrikste met groter sade, die 2de oes is kleiner met kleiner sade. Daar is gewoonlik 'n gemiddeld van 6-8 sade per peul.

- Bostipe - Regop groeiwyse
- Blom: 30 dae na saai
- 1-3 blomme, afhangende van grondvog
- 6-8 sade per peul





PEREL MANNA

BABALA (OBV)

OORSIG

Babala is n eenjarige, lang regop groeiende gras wat 2 tot 4 meter hoog word. Die stingels is fyn ontwikkeld en so ook die blare met lang punte. Bywortels word vrylik aan die basis van die plant gevorm.

- Groei 2-4m hoog
- Goed aangepas by beide sand- en kleigrondtoestande
- Fyn stamme met langpuntige blare.
- Planttyd tussen Oktober en Januarie

Dit is belangrik om te weet dat Perel Manna nie n voersorghum is nie.

Babala word geplant tussen Oktober en Januarie en moet slegs geplant word nadat alle ryp verby is, in warm grond, verkieslik bo 18°C, vir die beste ontkieming. Babala hou van warm toestande om te groei.

Saaidigtheid as volg:

Droëland 10-15 kg/ ha in rye

Afhangende van reënval 15-25kg/ha breedwerpig

Onder besproeiing

20-25 kg/ha in rye en 25-30kg / ha breedwerpig

Plant saad tot n gemiddelde diepte van 'n halwe sentimeter onder die grondoppervlak, en rol goed om goeie ontkieming te verseker.

Babala is goed aangepas by beide sand- en kleigrond, wat suur en ligter gronde beter as voedsorghum verdra.





BASTER VOER PEREL MANNA

SPEEDFEED SUPER (*Pennisetum glaucum*)

VIR WEIDING EN KUILVOER PRODUKSIE GEBRUIK

SPEEDFEED SUPER sal langer groei as SPEEDFEED wat dit beter geskik maak vir kuilvoer. SPEEDFEED het beter hergroei vir weiding gebruik.

Die plant is robuust met 'n duur van 80-85 dae. Die plant groei tot 'n hoogte van 20-21 duim en het 3-4 halms. Dit is gepigmenteer in 'n donker groen met silindriese en hoogs kompakte aar met 'n diameter van 3,8 tot 4 cm. Hulle is gewoonlik 28-30cm in lengte met geen hare.

Die helmknop word gesien as liggeel van kleur wat bruin word. Die graan is donkergris en groot. Na 53-55 dae bereik die plant 50% blom. Dit het 'n mate van weerstand teen Donsige Skimmel.

Die sleutel kenmerk wat voer perel manna verskil van voersorghums, is dat perel manna 'n hoër gehalte in proteiene en verteerbaarheid het. Data oor die basters dui aan dat ru-proteienwaardes tussen 16-20% haalbaar is.

As 'n reël is dit onder dieselfde toestande 50% hoër as voersorghums.

PLANTTYD

SPEEDFEED SUPER moet geplant word sodra die grondtemperatuur om 9vm 18 °C bereik en hoër.



- Robuuste plantsoort
- Duur: 80-85 dae
- Dae tot 50% blom: 53-55
- Planthoogte: 200-210cm



JAPANESE MANNA

**LOCAL
SHIROE**

OORSIG

Japannese Manna word hoofsaaklik as 'n voergras geplant. Japannese Manna is bekend vir die vinnigste groei van alle Mannas. Dit word benut as 'n laatseisoen groenvoer in gematigde klimaat. Dit produseer ryp graan 45 dae na saai. Japannese Manna groei die beste op goeie gronde; Dit is nie onderworpe aan groot swamsiektes nie.

Dit is oor die algemeen 'n lang, regop plant van 2-5 meter lank, met blomblare wat bestaan uit 5-15 reguit takke. Die sade is effens langer as wat dit wyd is.

- Hoofsaaklik gegroeи as voergras
- Die vinnigste groeier van alle mannas
- Laatseisoen groenvoer
- Planthoogte: 2-5 meter





BASTER VOERSORGHUM

SWEETFEED SUPER

SOET SORGHUM x SOET SORGHUM

Sweetfeed Super is 'n kragtige drieledige baster voersorghum. Dit is 'n vol seisoen baster wat 3 meter sal bereik op volwassenheid. Die hoë blaar- en stam verhouding van hierdie baster maak voorsiening vir hoë opbrengste en smaaklikheid. Hierdie baster het ook bewys dat dit uitstekende wortel- en stam sterkte het, wat dit selfs onder droogtestres bied.

Sweetfeed Super is 'n sorghum baster wat geskik is vir kuilvoer en weiding in die winter.

Dit het ook 'n hoë proteien- en suikergehalte. Sweet feed word gewoonlik gegroeи in 'n saaidigtheid van 8-15kg / ha en, soos alle sorghums, hou dit daarvan om in warm grond te groei.

Alhoewel hierdie soet sorghums en soet baster sorghum nie so vinnig groei soos voersorghum en Soedangras nie, kan hulle verskeie kere bewei word. Dit maak hulle veelsydig, aangesien dit as somerweiding gebruik kan word, of as staande hooi vir laat herfs - winter voer. Soet baster sorghum kan groot buigsaamheid bied tydens gebruik.

PLANTTYD

Plant sodra die grondtemperatuur om 9vm 16°C bereik en styg met die saadiepte.

- Kragtige drieledige baster
- Vol seisoen varieteit
- Hoe blaar en stam verhouding
- Planthoogte: 3m





MULTICUT

VOERSORGHUM KRUIS BASTER SUDANGRAS

**KAN NA 3-6 WEKE VAN PLANT BEWEI WORD EN 4-5
KEER BEWEI WORD ONDER SEKERE TOESTANDE**

HOOI- ENERGIE VOER

Multicut kan gebruik word vir weiding, hooi, kuilvoer of green chop en is uitstekend vir droë materiaal produksie met 'n hoë proteien en energie inhoud. Hierdie nuwe baster is ontwikkel in die VSA en getoets in Suid-Afrika.

Multicut is geteel om baie van die bestaande basters in dryfproduksie, proteien en energie inhoud, siekte en droogtetoleransie te oortref. Dit het ook vinnige hergroei onder swaar beweiding en ongunstige groeitoestande.

VOORDELE

Multicut kan bewei word, gesny word vir hooi, kuilvoer of gevoer as green chop en het 'n vinnige aanvanklike groei met weiding vanaf 3-6 weke na plant. Die hergroei is vinnig en dit kan 50mm per dag groei tot 'n hoogte van 3m.

Multicut kan beskou word as stres versekering, herstel goed na droë tye en reageer vinnig op enige beskikbare vog.

Multicut sal na hael- of insekbeskadiging herstel. As gevolg van sy veelsydigheid, kan dit gebruik word as hoë energie voer vir die vervaardiging van melk- of vleisbeeste, sowel as onderhoudsrantsoene vir aanteel.

KENMERKE

Onder optimale toestande sal Multicut beskikbare voedingstowwe en vog gebruik om droëmateriaal- en proteien produksie te maksimaliseer. Goeie bestuur lewer hoë tonne met uitstekende voedingswaardes.

PLANTTYD

Multicut moet geplant word sodra die grondtemperatuur om 9m 16 ° C bereik en op die saaidiepte styg.

- Weiding binne 3-6 weke van aanplant
- Siektes en droogtebestand
- Hoë tonnemaat met uitstekende voerwaardes
- Gebruik: bewei, hooi, kuilvoer of gevoer as green chop





BASTER VOERSORGHUM

MULTIGRAZE

SOET SORGHUM

MULTIGRAZE kan gebruik word vir weiding, hooi, kuilvoer of green chop en is uitstekend vir droë materiaal produksie met 'n hoë proteien en energie inhoud.

MULTIGRAZE is geteel om baie van die bestaande basters in dryfproduksie, proteien en energie inhoud, siekte en droogtetoleransie te oortref. Dit het ook vinnige hergroei onder swaar beweiding en ongunstige groeitoestande.

PLANTTYD

MULTIGRAZE moet geplant word sodra die grondtemperatuur om 9vm 16 ° C bereik en op die saaidiepte styg.



- Weiding binne 3-6 weke van aanplant
- Siektes en droogtebestand
- Hoë tonnemaat met uitstekende voerwaardes
- Gebruik: bewei, hooi, kuilvoer of gevoer as green chop



BASTER VOERSORGHUM

BIG CHIEF BMR

(FOTO PERIODE SENSITIEF VOERSORGHUM X SUDANGRAS)

OORSIG

BIG CHIEF kan die venster van gebruik verleng omrede dit nie blom onder meeste toestande nie. BIG CHIEF hou aan groei en behou sy voedingswaarde in die blare en stam totdat dit gesny of bewei word en daarom verleng dit die tydperk vir beweiding of sny.

BIG CHIEF is 'n veelsydige Baster Sorghum x Sudangras wat aan die meeste somer sorghum behoeftes voorsien.

Dit is baie geskik vir gebruik van voer in 'n noodgeval. Hierdie Baster word die beste benut as hooi en "green chop"

Ander gebruiks sluit in beweiding en gronbedekking. BIG CHIEF het 'n goeie blaar- tot stamverhouding wat goeie kwaliteit voorsien met behoorlike bestuur.

BMR = BRUIN HOOFAAR

Brown Midrib mutasies in sorghum verlaag gewoonlik lignien inhoud, wat verhoogde vesel vertering veroorsaak met verhoogde droëmateriaal inname, hoér energie inname en verhoog diere prestasie. Dit veroorsaak verhoogde daaglikske winste in melk- en vleis produksies.

'n Boer in Humansdorp, Oos Kaap omgewing het bevestig dat hy 2l melk per koei per dag ekstra kry wanneer sy koeie op die BIG CHIEF wei. Smaaklikheid is baie hoér as gevolg van die BMR geen.

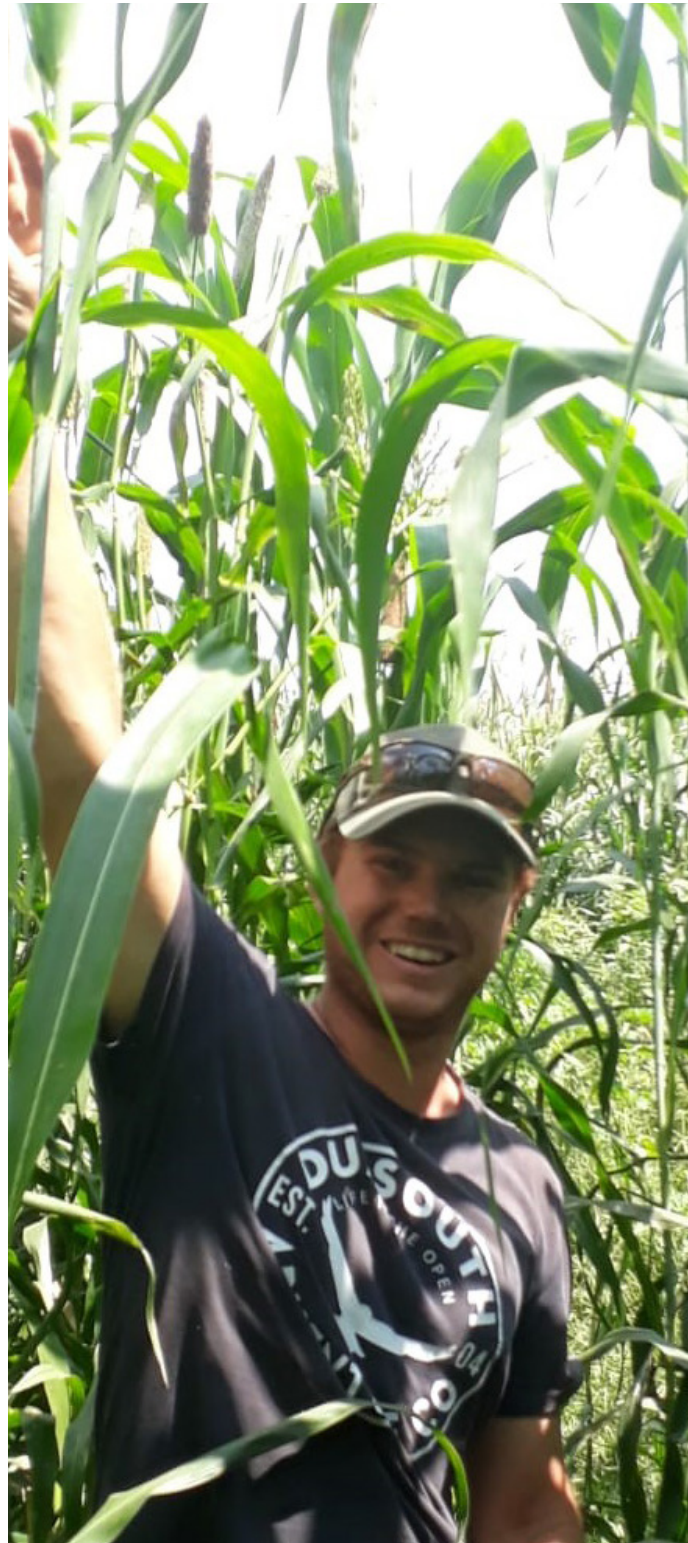
PLANTTYD

Voersorghum moet geplant word sodra die grondtemperatuur om 9vm 16 ° C bereik en op die saaidiepte styg.

- Foto periode sensitief
- Koploos onder sekere toestande
- Dubbeldoel gebruik - Kuilvoer of hooi
- Verlengde venster vir oes
- Beste vir hooi, & Green Chop,
- Kan ook bewei word
- Baie goeie blaar- en stamverhouding
- Voorsien goeie sorghum kwaliteit
- Bestand teen Antraknose en Greenbug Biotype C
- Plantdatum: Oktober tot vroeg Januarie, afhangende van area.



EENJARIGE SOMER GRAS





ERAGROSTIS TEF EMERALD

OORSIG

In Herbeskouing van Tef het lankal gekom. Cap stone Seeds is nou besig om 'n paar nuwe varieteite vry te stel, waarvan een Emerald is. Emerald is 'n meerdoelige, witsaad tipe wat geskik is vir hooi, weiding of graan.

Hierdie plant is meer blaarryk en het sagter blare as die tradisionele S.A. Bruin. Dit beteken dat alhoewel dit steeds 'n hooi-toepassing het, kan dit ook as weiding benut word.

Vir die boer, beteken dit dat hy Emerald kan gebruik as n weidingsgewas om die herfs gaping te vul. Indien Emerald vir weiding benodig word, is die potensiaal baie goed, want die plant is groter met baie materiaal. Die blaar en stam breedte is groter as S.A. Bruin, en dit is ook 'n hoër plant in lengte.

Die waarde van tef is welbekend en gedokumenteer. Dit kan geplant word onder 'n wye verskeidenheid omgewingstoestande, soos op marginale gronde en dit kan ook droë toestande hanteer. Tef kan in 'n relatief kort tyd 'n oes produseer en sal beide graan vir menslike voedsel en voer vir beeste produseer.

Tef is relatief vry van plantsiektes in vergelyking met ander graangewasse. Dit is dus 'n betroubare en lae risiko gewas. Dit kan maklik gestoor word vir relatief lang tydperke. Emerald het al die voordele van S.A Bruin en nog meer, omdat dit geteel is vir grootmaat en smaaklikheid.

Tef groei die beste in 'n fyn, ferm saadbed en moet goed gerol wees. Die saad moet nie te diep geplant word nie. Hierdie Varieteit word beskerm deur die Plant Telersregte

- Geteel vir grootmaat smaaklikheid
- Meer blaarryk en sagter as S.A. Bruin.
- Meerdoeligt, wit saad tipe
- Vereis 'n fyn, ferm saadbed
- Kan gebruik word vir hooi, sowel as weiding en graan





ERAGROSTIS TEF

WIT NILE

OORSIG

NILE TEF moet teen 15 kg/ ha optimaal gesaai word [laer dosisse kan hoër onkruidbesmetting teweegbring]. Indien breedwerpig, saai teen 20 kg/ ha. Tef groei die beste in 'n fyn, ferm saadbed en moet goed gerol word. Die saad moet nie te diep geplant word nie.

Oor die algemeen benodig hierdie gras 100 kg stikstof, 15 - 30 kg fosfaat en 25 - 100 kg kalium per hektaar. Swaar bemesting word nie aanbeveel wanneer NILE tef geplant word as 'n hooi gewas nie, omdat dit sal lei tot omval.



SA BRUIN

OORSIG

'n eenjarige somergewas, wat in 10-12 weke volwassenheid bereik. SA bruin groei onder 'n wye verskeidenheid toestande

Dit is 'n eenjarige gras wat hoofsaaklik vir hooi gebruik word. Dit word gewoonlik in die somer maande gevestig. Omrede dit beskik oor 'n vlak wortelstelsel en klein saad, is 'n fyn ferm saadbed noodsaaklik vir vestiging.

- Saaidigtheid; 15 kg/ha
- Rol vir beter ontkieming

- Vinnige volwasse: 10-12 weke
- Gebruik hoofsaaklik vir hooi
- Vestig in die somermaande
- Vereis 'n fyn, ferm saadbed
- Saaidigtheid: 15kg / ha





SUDANGRAS

PIPER

OORSIG

Piper Sudangras is 'n beter variteit Sudan-gras; dit het fyner stingels en blare as Sorghum Sudan-Baster. 'n Kragtige somergewas wat teen onkruid meeding.

'n Uitstekende vanggewas vir oortollige stikstof , Sudangras verminder nematode en symphylan bevolking as dit ontbind . Dit groei vinnig en moet gereeld gesny of bewei word om die hoogte [tot 2 m.] te beheer. Dit is ideaal vir veevoer, maar moet slegs bewei word as dit bo die kniehoogte is. Laat 15 tot 20 cm stoppels vir maksimum produksie.

Dit produseer goeie hergroei na weiding, het kompakte stingels wanneer volwasse en produseer hoë opbrengste van goeie gehalte voer.

As gevolg van die kleiner stingels, droog dit vinniger as Sorghum-Sudan uit en as dit gesny word vir hooi, droog dit nog steeds nie so vinnig soos lusern uit nie, weens sy sappige stamme. Piper Sudan is atrasien tolerant . Moet nie vir perde hooi of weiding gebruik nie. Om blousuurvergiftiging te voorkom, wei totdat die plante ongeveer kniehoogte is. Moet dus nie die nuwe groei wat na 'n harde ryp na vore kom, bewei nie.

- Plant dit in laat lente tot vroeë somer as die grond warm is [bo 16 °C]
- Gemiddeld 93.000 sade per kg. Plant teen 10-15 kg/ ha droëland, en 20-25 kg/ ha onder besproeiing
- Baie goeie weiding opbrengs vermoë, sny hooi op 1m vir die beste TVV en proteien vlakke.
- Kuilvoer - sny volop, ongeveer 2 mt, droog oornag, kap en inkileer.

- Goeie weerstand teen siektes
- Het die smaaklikheid wat kenmerkend is van soet Soedan-gras
- Baie laag aan hidrozuurzuurinhoud (preussuur)





BLOUBUFFEL GRAS

MOLOPO GAYANDAH

(CENCHRUS
CILLARIS)

OORSIG

'n Meerjarige somergroeiende gras. Onder gunstige omstandighede het die gras welige blare met 'n kenmerkende blou / groen kleur. Dit het n hoë blaarproduksie en smaaklikheid .

Aangepas vir die warm, lae reënval gebiede van Suid- Afrika. Word gewoonlik gebruik vir vleisbeeste, maar ook geskik vir melkkoeie, skape, perde en vir die maak van hooi.

MOLOPO en GAYNDAH word tot en met 1,6 m lank en 1 m hoog [fyner} tekstuur. Dit word hoofsaaklik deur boere wat met vleisbeeste, melkbeeste en skape boer, gebruik.

Groei die beste in 'n subtropiese klimaat met 'n minimum van 300 mm reën per jaar, en verkieς swaarder gronde, maar kan op die meeste grond tipes groei .

'n Jaarlikse deurlugting van die grond tot 'n diepte van 15-20 cm, sowel as die afsny van dooie materiaal om nuwe spruitvorming te stimuleer, is nodig . Bloubuffel / bloubuffelgras moet tydens 'n vroëe, vetplantstadium bewei word. Daar is 'n aantal voordele vir die gebruik van Bloubuffel / Bloubuffelgras. Dit is smaaklik met hoë blaar produksie, buitengewoon droogtebestand, leef tyd van meer as 30 jaar, 'n hoë weidingswaarde, herstel vinnig na ontblaring en ontwikkel nuwe lote van risome, het die vermoë om te hersaai, geen gevaar van opblaas nie en uitstaande siekteverdraagsaamheid .

Nadele sluit in kort oorlewing in versuiptoestande en toon swak ryp verdraagsaamheid.

- Goeie weerstand teen siektes
- Baie laag aan hidrozuurzuurinhoud (preussuur)
- Het die smaaklikheid wat kenmerkend is van soet Soedan-gras



KWEEKGRAS

BERMUDA

(CYNODON DACTYLON)

OORSIG

Groei in sanderige grond as 'n gras onder bewerkte gewasse wat geskik is vir weiding en voer produksie. Bermudagrass het deur die tyd bewys dat dit die beste meerjarige gras is vir besproeide somerweidings, maar word hoofsaaklik vir grasperke gebruik. Meer onlangs het veeboere groot belangstelling getoon as bron van groen voer en hooi. Hierdie belangstelling is te danke aan die ontwikkeling van hoë-groeiente varieteite en verbeterde groei praktyke.

WAAR OM TE GEBRUIK

Bermudagrass is geskik vir kommersiële weiding of hooiproduksie in gebiede waar [1] grond en waterkoste relatief laag is, [2] totale oplosbare soutse in water is geneig om die produksie van ander gewasse te beperk, en [3] bermudagrass is ook 'n praktiese keuse vir klein weilande waar 'n huiseienaar een of twee perde en/ of 'n paar beeste wil laat wei.

OPBRENGS

Bermudagrass kan normaalweg vanaf middel April tot in November bewei of ge-oes word. Oor hierdie periode van sewe maande kan 'n aanplanting gewoonlik een tot twee perde dra, twee tot vyf koppe van 181 tot 272 kg vleisbeeste, of 2 tot 3 koeie en kalwers per akker. Groeiende beeste benodig ongeveer 1/2 tot 1 pond per dag, indien geen ekstra voer voorsien word nie.

Hooi opbrengste van 5 tot 10 ton per akker per seisoen, ge-oes in ongeveer 6 steggies. As dit goed bemes, besproei en ge-oes word, het Bermudagrass-hooi 'n voedingswaarde ongeveer gelykstaande aan alfalfa hooi ten opsigte van totale verteerbare voedingstowwe [TVV], maar het minder verteerbare proteïne.

BESPROEIING

Die waterbehoeftes van bermudagrass wissel effens van een jaar tot die volgende en van een gebied na 'n ander, maar 'n totaal van 5 tot 6 ha water per akker per jaar is nodig.

- Opbrengs van 5 tot 10 ton per akker
- Groei in sanderige grond
- Geskik vir beweiding en voerproduksie



OPSTEL VAN N ERF

Om 'n erf tot stand te bring, saai die saad teen 'n koers van 4 tot 9kg per akker of saad kan in rye van 50cm met groente planttoerusting geplant word teen 'n koers van 4.5 kg per akker. As dit geplant word, is dit die beste om in 'n droë saad bedding te plant en te besproei, tensy die grondeersbewerk word om die ontkiemde onkruidsaad dood te maak.

Plantdiepte is uiters belangrik. Vir die beste resultate, moet saad so naas moontlik aan 0.64 cm diep geplant word. Moet nie te diep plant nie. Dit is 'n goeie praktyk om 'n ligte besproeiing toe te dien [of plant in 'n klam saadbed]. Dit hou die grond in kors en die saad is klam. Dit duur ongeveer 90 dae vanaf die plantdatum tot die eerste oes. Moenie gedurende die eerste 2 of 3 oeste nader as 12.7mm sny of wei nie.

BESMETING

Bermudagrass is 'n swaar en doeltreffende gebruiker van stikstof. Tot 136kg werklike stikstof per akker per jaar kan gebruik word. Daar moet 3 tot 4 eenvormige toedienings van 30 tot 35kg per akker toegepas word. Die eerste toediening moet vroeg in Maart toegedien word, aangesien die gras begin groen word, en die laaste toediening aan die einde van Augustus of begin September.



(ERAGROSTIS CURVULA)

OORSIG

Ermelo is een van die mees bruikbare weidings, veral in die Hoëveld, omdat dit maklik is om te vestig en altyd goed groei op swak gronde. Uitstaande suurgrond toleransie. 'n Relatiewe kort somerweidings tydperk.

Dit begin vroeg in die lente groei, maar produseer nie baie grootmaat tot vroeg in die somer.

Hierdie gras kan met groot gemak op feitlik enige type grond gevestig word. Dit is die rede hoekom dit in so baie gebiede wêreldwyd aangeplant word. Verder het dit 'n lang lewe en is verdraagsaam teenoor wanbestuur van weiding. Dit bied goeie lenteweiding en is verreweg die maklikste gras om hooi te maak. Om egter n goeie voedingswaarde te verkry, vereis dit n hoë stikstofbemesting, dus maak dit 'n redelike hoe koste weiding.

SAMEVATTING VAN EVALUERING

Suurgrond verdraagsaamheid	- Uitstaande
Aanpasbaarheid	- Uitstaande
Opblaas gevaaar	- Geen
Siekte verdraagsaamheid	- Uitstaande
Droogte blaarskyf	- Uitstaande
Droogte- oorlewing	- Uitstaande
Voedingswaarde	- Billik
Staandehooi potensiaal	- Swak
Ryp verdraagsaamheid	- Swak
Weiding buigsaamheid	- Swak
Insekte verdraagsaamheid	- Uitstaande
Langleeftyd [jare]	- +\/- 10 jaar
Smaaklikheid	- Billik

Beskrywing: n Getofte meerjarige gras

Aanpassing: Besonder goed geskik vir die Hoëveld suurvelde, maar sal groei waar die regnval meer is as ongeveer 700 mm. Verkies ligte gronde.

Gebruike: Hoofsaaklik 'n hooigras [herstel maklik]. Ook weiding en kuilvoer. Onsmaaklik as dit toegelaat word om te rank en indien nie goed bemes met stikstof. Dit is baie nuttig in Leys-uitgebreide wortelstelsel wat help met die opbou van grondstruktuur.

Vestiging: Saai 2 - 4 kg/ ha

Kultivar: Ermelo is die mees beskikbaarste, maar beter weidingsoorte kan mettertyd gekies word .





OULANDSGRAS

PUK 436

OORSIG

PUK 436 is n sub-tropiese gras wat getof is en groei 1,2 - 1,8 m hoog. Die blaarblaale wissel van 'n grys tot groen kleur. Hulle is plat en 500mm lank x 3-7 mm. breed.

Die gewas is maklik om te vestig en het uitstekende vroeë lente en vroeë somer weiding. Dit is verdraagsaam teenoor koue sowel as om droog te word.

Wat die droëmateriaalproduksie betref, is dit bekend dat PUK 436 oral vanaf 6-14 t / ha per jaar produseer en kan vir weiding sowel as hooi gebruik word.

Dit is die beste geskik is vir goed gedreineerde en suur grond, van sand tot leem tekstuur met 'n pH van 5,8- 6,8.

Die aanplantings word gedurende Oktober- November gedoen; Januarie - Februarie teen 'n saaidigtheid van 2-4 kg/ ha droëland en 5-8 kg/ ha besproeiing.

- Maklik om te vestig
- Uitstekende weiding in die vroeë lente en vroeë somer
- Verdraagsaam teenoor koue sowel as om droog te word





(PENNISETUM CLANDESDESTINUM)

OORSIG

'n Staanagtige en risoomagtige meerjarige plant wat gebruik word vir weiding. Vereis 'n hoë vlak van vrugbaarheid. Aangepas by gebiede met meer as 900 mm reënval. Is veral goed in die misgordel. Kikoejoe het een van die hoogste opbrengs potensiale van alle grasse.

Whittet Kikoejoe is 'n diepgewortelde selfonderhoudende, meerjarige gras. Dit vorm 'n digte gras en versprei deur stolons, wat beide bo en onder die grondoppervlakte kruip. Dit is hoofsaaklik lente-somer aktief met 'n baie klein hoeveelheid wintergroei. Dit word as 'n alleenstaande turfopsie gebruik in turfmengsels met Lankswenkgras of Raaigras. Dit is buitengewoon gehard en kan hoë verkeersvlakke verdra.

Die beste tyd om te saai is laat lente, tot laat somer, so lank as jou temperatuur binne die optimum temperatuur van 18-29 ° C, kan ontkieming verwag word.

- Droogte verdraagsaam (gras in die warm seisoen)
- Lae onderhoud
- Kragtige groeier
- Hoë draverdraagsaamheid
- Lewer vinnige dekking
- Matige skaduverdraagsaamheid
- Hou kleur goed in die meeste gevalle
- Groei goed waar ander grasse nie groei nie





WITBUFFEL

GATTON

(PANICUM MAXIMUM)

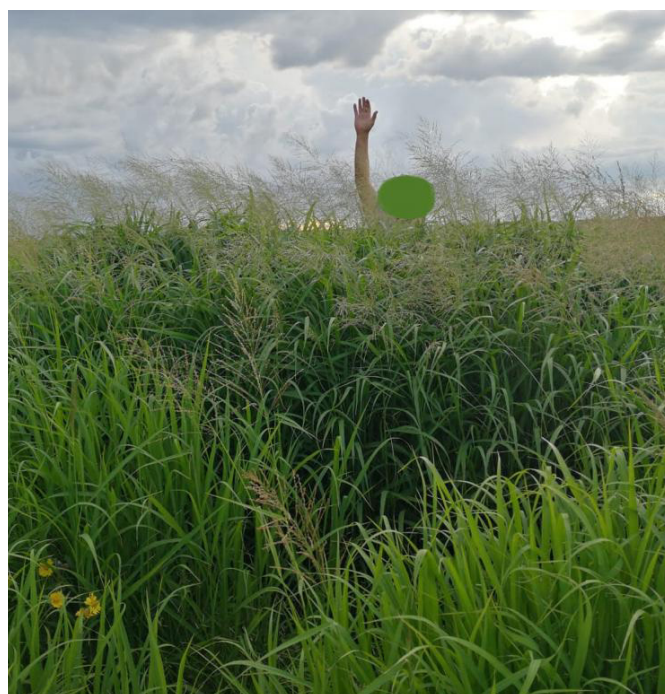
OORSIG

Hierdie varieteit is 'n hoër gras as Smutsvinger-gras en het 'n hoër produksiepotensiaal in spesifieke gebiede. Die aanduidings is dat dit ook beter staande hooi maak. Uitstekende smaaklikheid en siekte verdraagsaamheid. Die leeftyd [jare] is 10+.

Gatton groei in die meeste grondsoorte, mits dit goed gedreineer, klam en vrugbaar is, hoewel sommige soorte verdraagsaam is vir laer vrugbaarheid en swakker dreinering. Die verdraagsaamheid van lae grond pH en hoë Al+++ versadiging is ook wisselvallig. 'Ven cedor- en centenario' is geteel vir hierdie toleransies; Vir ander varieteite moet u suur-ultisole en oksisole beperk. Die spesie is gewoonlik nie verdraagsaam vir versuiptoestande of soutgehalte nie.

Dit is belangrik om in gedagte te hou dat hierdie varieteit vrugbare gronde benodig, dit nie verdraagsaam is vir versuiptoestande nie, dit nie verdraagsaam is vir swaar beweiding nie en dat dit houtagtig raak as dit nie gereeld bewei word nie.

- Baie blaaragtig
- Geskik vir weiding en sny
- Hoë kwaliteit voer
- Droogte verdraagsaam
- Hoë produksiepotensiaal
- Vroë seisoen groei in sommige lyne
- Maklik deur alle diere geëet





RHODESGRAS

KATAMBORA

(CHLORIS GAYANA)

OORSIG

'n Vaste meerjarige gras wat kragtig versprei om 'n digte mat te vorm. Vanweë die veelsydigheid daarvan, word dit gereeld gebruik vir erosiebestryding soos by tabak, as gevolg van die aalwurmweerstand en kan dit 5-7 mt hooi van goeie gehalte lewer.

Gebruik in permanente weiding of as 'n kort- tot medium termyn weiding om grondstruktuur te herstel, organiese materiaalvlakke te ver beter en aalwurmgetalle te verminder. Kan ook saam mielies gesaaï word. Maakgoeihooiasditgesnywordvooroftydensbaie vroeë blom. Oor die algemeen nie geskik vir kuilvoer nie. Bied 'n billike samestelling van ruvoer as volwasse, beter as *Cenchrus Ciliaris* en *Panicum Maksimum*, as gevolg van sy groter kouebestandheid en laer verlies aan droë blare. Ontwikkel goeie grondbedekking en beheer erosie effekief sodra dit gevestig is [benodig gereelde ontblaring om bedekking te behou. Onderdruk ook effekief houtagtige hergroei, mits bome en struiken nie goed gevestig is voordat die gras geplant is nie.

Sommige beperkings wat deur hierdie varieteit gekonfronteer word, sluit in die feit dat daar 'n kort voedingspiek by baie kultivars is en dat dit donsige saad het wat moeilik is om te saai. Dit is nie aangepas by suur- en onvrugbare grond nie, en dit vereis ook 'n hoë vrugbaarheid om te bestaan. Dit het ook 'n lae skadu-verdraagsameidheid.

- Wyd aangepas
- Verdraagsaam teenoor swaar weiding
- Maklik gevestig
- Min plae of siektes van ekonomiese belang
- Vroeë voedingswaarde
- Sommige varieteite kan aalwurms onderdruk
- Goeie saadproduksie
- Hoe sout toleransie





SMUTSFINGER GRAS

IRENE

OORSIG

Irene is 'n uiters droogtetolerante soet gras met 'n wye verskeidenheid aanpasbaarheid vir klimaat en grond. Die mees waardevolle kenmerk daarvan is dat dit so suksesvol kan wees dat selfs die ryp materiaal smaaklik en voedsaam is.

Alle genotipes van *Digitaria Eriantha* is verdraagsaam teenoor swaar weiding. Gereelde weiding is nodig om kwaliteit te handhaaf en die voorkoms van siektes te verminder. Dit is waarskynlik die beste as die gras tussen 10-15 en 30-40 cm bestuur word, hoewel dit nie moontlik is onder skaap beweiding nie. Ideaal gesproke moet dit elke 2-3 weke bewei word.

- Aangepas by ligstruktuurgronde en rooi leemgrond
- Goeie koel seisoen aktiwiteit in *D. smutsii*-tipes
- Aanhoudend, produktief
- Verdraagsaam teenoor vuur
- Droogtebestand en verdra swaar weiding
- Bevat lae vlakke van oplosbare oksalaat
- Verdraagsaam teenoor matige vlakke van uitruilbare aluminium



NOTAS:



www.capstoneseeds.com

PFLS23V01