



DSV COUNTRY 2022

Gezonde koeien, meer melk en meer melkeiwit



Groei door
innovatie



- 2 | Groei door innovatie
- 3 | Onze merken
- 4 | COUNTRY kompas
COUNTRY grasmengsels
- 6 | COUNTRY MilkMore
- 8 | COUNTRY Balance Eco en Super
- 9 | COUNTRY MultiLife
- 10 | Klaver en luzerne
- 11 | Rassenlijst 2022



Groei door innovatie

DSV zaden Nederland is een plantenveredelings- en zaadbedrijf dat al 70 jaar groeit. De focus van onze activiteiten is de ontwikkeling van hoogwaardig zaaizaad van innovatieve, gezonde rassen en mengsels voor uiteenlopende toepassingen in landbouw en recreatie. We groeien óók in kennis, ervaring en duurzame productinnovatie. Met ruim 700 collega's, waarvan een derde werkt in research, en vestigingen in zeven Europese landen zijn we 'leading in breeding'. We denken groot, maar opereren met korte lijnen. Het liefst één op één met onze telers, onze dealers en in het veld bij onze eindgebruikers. We helpen onze klanten om in dubbele zin te groeien: in kennis en rendement. Dat is groei door innovatie.



Goed aanpassingsvermogen

Melkveehouders hebben tegenwoordig veel uitdagingen. Een goed aanpassingsvermogen helpt om met veranderende omstandigheden om te gaan. De stevige krachtvoer- en kunstmestprijzen vormen een uitdaging waardoor de teelt van hoge kwaliteit ruwvoer nog belangrijker wordt. Het klimaat wordt extremer waardoor droge en natte groeiomstandigheden elkaar afwisselen. Als grassenkweker ontwikkelen wij mengsels die goed presteren onder wisselende omstandigheden. Ze worden meerjarig getest onder uitdagende omstandigheden zodat ze goed presteren bij u in de praktijk.

Van een COUNTRY MilkMore mengsel mag je verwachten dat de verteerbaarheid goed blijft, ook als je een week later maait dan gepland. Het meeste aanpassingsvermogen zien we als we meerdere soorten in een goede verhouding combineren tot een mengsel. Het teamwork van planten zorgt voor duurzame groei in de wei en voor gezonde koeien. De soortenrijke COUNTRY MultiLife mengsels zijn daarom aan een opmars bezig. Vraag er naar bij onze ruwvoerspecialisten. We delen onze ervaringen graag met u, want samen weten we meer.



Jos Deckers
DSV Sales director



Bekijk deze video over de **voordelen van soortenrijk grasland**

Onze merken



De basis voor uw rantsoen

Om de beste kwaliteit ruwvoer van uw grasland te halen is het belangrijk dat het grasmengsel aansluit bij het gebruiksdoel. In de COUNTRY weidemengsels worden de juiste grassoorten en -rassen gecombineerd voor het beste resultaat op uw bedrijf.



Meer melk, meer melkeiwit

Milk Index® is hét keurmerk voor onze DSV-rassen met een verhoogde voederwaarde. Door een betere celwandverteerbaarheid wordt de voeropname hoger en kunnen nutriënten efficiënter worden benut. Dit zorgt voor:

- Meer melk
- Meer melkeiwit
- Efficiëntere kringloop van N en P
- Minder methaanemissie



Meer kracht met DynaSeed®

Wij veredelen en produceren zaai-zaden van de hoogste kwaliteit. Om de genetische potentie zo goed mogelijk te benutten hebben wij de innovatieve zaad-coating DynaSeed® ontwikkeld. Dynaseed® is een uitgebalanceerde coating, die bestaat uit biologische componenten. Deze zorgen voor:

- Een verbeterde wortelgroei
- Een beter en sneller kiemproces
- Hogere wateropname
- Ph-waarde regeling
- Minder vogelvraat

COUNTRY kompas

COUNTRY KOMPAS
De snelle weg naar het meest geschikte grasmengsel

Welk grasmengsel is het meest geschikt voor u? Wilt u doorzaaien, (her-)inzaaien, maaien, beweiden of klaver in uw grasland? De keuze voor het juiste grasmengsel voor ruwvoer kan een lastige zijn. Daarvoor hebben wij het CountryKompas ontwikkeld: een handige tool om de juiste keuze voor uw grasmengsel te kunnen maken. Met enkele klikken navigeren wij u direct naar het mengsel dat past bij uw toepassing.



Scan de QR-code om direct naar het **COUNTRY mengselkompas** te gaan

COUNTRY grasmengsels

	Maaien	Weiden	Levensduur	Opmerking	Inzaai kg/ha	Uitzaai													
						Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	Oktober	November	December		
COUNTRY Silage 3	•••	•	3 jaar	Zeer hoge opbrengst	45 - 50														
COUNTRY Fibre 10	•••	•	5 - 7 jaar	Structuurrijk	55 - 60														
COUNTRY MilkMore 13	•••	•	5 - 7 jaar	Met klavers	45 - 50														
COUNTRY MilkMore 14	•••	•	7 - 10 jaar	Explosieve opbrengst	45 - 50														
COUNTRY MilkMore 15	••	••	7 - 10 jaar	Meer melkeiwit	45 - 50														
COUNTRY MilkMore 16	•	•••	7 - 10 jaar	Intensief beweiden	45														
COUNTRY Super doorzaai	•••	•	Meerjarig	Voor doorzaai	25														
COUNTRY Super BG 3	••	••	Meerjarig	100% diploid Engels	40														
COUNTRY Super BG 4	••	••	Meerjarig	Smakelijk en dichte zode	40														
COUNTRY Super BG 11	••	••	Meerjarig	Robuust mengsel	40														
COUNTRY Balance Eco	••	••	Meerjarig	Biologisch grasland	45-50														
COUNTRY Balance Timo Eco	••	••	Meerjarig	Biologisch met timothee	45-50														
COUNTRY MultiLife 14	•••	•	3 jaar	Soortenrijk voor maaien	40														
COUNTRY MultiLife 16	•	•••	5 jaar	Soortenrijk voor weiden	40														

• = matig geschikt ••• = zeer geschikt

COUNTRY mengsels

COUNTRY Silage 3

3-jarig maaimengsel dat 16 ton drogestof per jaar kan brengen in 4-5 snedes.


- Zware 1e snede door vlotte groei in het vroege voorjaar
- Hoge jaaropbrengst
- Snelle ruwvoerproductie door gekruist raaigras

Soort	%	Rasnaam
Hybride raaigras	30	ASTONCRUSADER
Hybride raaigras	30	DABOYA
Diploïd Engels raaigras	20	ARSENAL
Tetraploïd Engels raaigras	20	EXPLOSION 
Zaaihoeveelheid: 45 - 50 kg/ha		
Zaaitijdstip: begin maart - eind oktober		

COUNTRY Fibre 10

Structuurrijk maaimengsel met hoge eiwitopbrengst en droogteresistentie.

- Dichte zode en extra suiker door Engels raaigras
- Diepe doorworteling door rietzwenk
- Extra structuur zorgt voor meer herkauwactiviteit en vermindert de kans op pensverzuuring

Soort	%	Rasnaam
Rietzwenk	40	LIPALMA
Rietzwenk	20	ROSPARON
Tetraploïd Engels raaigras	20	NEUVILLE
Timothee	10	ATURO DYNASEED 
Timothee	10	ATURO
Zaaihoeveelheid: 55 - 60 kg/ha		
Zaaitijdstip: begin april - half september		





COUNTRY MilkMore

COUNTRY MilkMore 13

Veel maaien met klaver voor extra melkeiwit en stikstofbinding uit de lucht.



- Optimale verhouding gras en klaver in één zak
- Zwaar maaien met behoud van verteerbaarheid
- Rode en witte klaver voor natuurlijke stikstofgift

Soort	%	Rasnaam	
Tetraploïd beemdlangbloem	15	TETRAX	
Tetraploïd Engels raaigras	33	NEUVILLE	
Tetraploïd Engels raaigras	20	EXPLOSION	
Diploïd Engels raaigras	20	ARELIO	
Diploïde rode klaver mattenklee	10	MILVUS	
Witte klaver	2	LIFLEX	
Zaaihoeveelheid: 45 - 50 kg/ha			
Zaaitijdstip: half april - eind september			

COUNTRY MilkMore 14

Maaimengsel met hoge voederwaarde én persistentie.




- Meer melkeiwit bij maaien
- Tetraploïd Engels raaigras met extra hoge verteerbaarheid
- Veel en zwaar maaien met behoud van voederwaarde
- 80% Explosion met 112 opbrengst in de eerste snede

Soort	%	Rasnaam	
Tetraploïd Engels raaigras	80	EXPLOSION	
Tetraploïd Engels raaigras	10	BINARIO	
Tetraploïd Engels raaigras	10	NEUVILLE	
Zaaihoeveelheid: 45 - 50 kg/ha			
Zaaitijdstip: begin maart - eind oktober			

COUNTRY MilkMore 15

Combinatie van het beste tetraploïd en diploïd Engels raaigras met timothee voor maaien en beweiden.



- Dichte zode en vroege 1e snede
- Goede bladgezondheid en ziekteresistentie
- Timothee is niet gevoelig voor kroonroest en zorgt voor smakelijkheid

Soort	%	Rasnaam	
Diploïd Engels raaigras	25	ARMETTO	
Tetraploïd Engels raaigras	40	EXPLOSION	
Diploïd Engels raaigras	20	ROSSIMONTE	
Timothee	7	ATURO DYNASEED	
Timothee	8	ATURO	
Zaaihoeveelheid: 45 - 50 kg/ha			
Zaaitijdstip: half maart - half oktober			

COUNTRY MilkMore 16

Voor intensieve beweidingssystemen waar een dichte zode vereist is.

- Smakelijk en suikerrijk met hoge kroonroestresistentie
- Bladrijke rassen die zorgen voor hoge opname en verteerbaarheid
- Dichte zode die onkruid onderdrukt en de kans op ruw as vermindert bij maaien

Soort	%	Rasnaam	
Diploïd Engels raaigras	20	ARMETTO	
Diploïd Engels raaigras	25	ARNANDO	
Diploïd Engels raaigras	40	ROSSIMONTE	
Timothee	7	ATURO DYNASEED	
Timothee	8	ATURO	
Zaaihoeveelheid: 45 kg/ha			
Zaaitijdstip: half maart - half oktober			

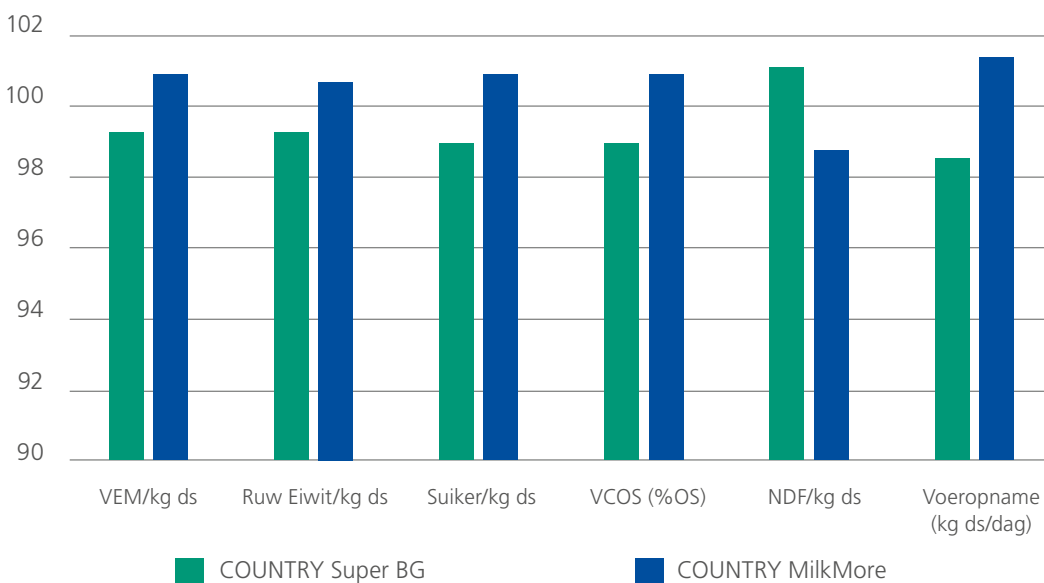
COUNTRY MilkMore: meer melk, meer melkeiwit

De COUNTRY MilkMore mengsels zijn speciaal samengesteld voor meer melk en meer melkeiwit. In deze mengsels zijn onze topassen optimaal op elkaar afgestemd om voor ieder gebruiksdoel het beste gras te produceren. Dat ziet u terug in uw bedrijfsresultaat.

De kracht van COUNTRY MilkMore zit in de voederwaarde van de gebruikte rassen. In deze mengsels streven we naar zo veel mogelijk rassen met het Milk Index label. Deze rassen hebben een bewezen hogere voederwaarde en verteerbaarheid. De resultaten van een vergelijking met traditionele BG mengsels staan in de grafiek hieronder.

Het voordeel van goed verteerbaar gras is dat de koe er meer van kan vreten. Uit onderzoek blijkt dat door de hogere voeropname meer vezels in de koe komen bij goed verteerbaar gras. Dus naast de extra voedingsstoffen krijgt de koe ook voldoende structuur binnen. Een volle pens is goud waard voor de melkproductie én gezondheid van de koe. Want de energie uit gras komt langzamer vrij dan energie uit krachtvoer. Door deze "veilige energie" is de kans op pensverzuring een stuk kleiner en kan het eiwit uit het gras zeer efficiënt worden omgezet in melk en melkeiwit.

COUNTRY BG vs COUNTRY MilkMore (relatief)



Bron: DSV research, Ven-Zelderheide

Lukas Wolters

Hoofd Veredeling Ruwvoer

"In ons veredelingsprogramma worden de voedergrassen uitgebreid getest op opbrengst, voederwaarde en landbouwkundige eigenschappen. Deze proeven worden uitgevoerd op een groot aantal locaties in Europa zodat de rassen getest worden onder de meest uiteenlopende omstandigheden. Zo streven wij naar het beste ras voor u."






COUNTRY Balance Eco

COUNTRY Balance Eco

Biologische topassen die geschikt zijn voor maaien en beweiden.



- Snelle vestiging met hoog aandeel tetraploïd Engels raaigras
- Hoge kroonroestresistentie
- Standvastig met goede onkruidonderdrukking

Soort	%	Rasnaam
Diploïd Engels raaigras	40	ARSENAL ECO
Tetraploïd Engels raaigras	60	EXPLOSION ECO 
Zaaihoeveelheid: 45 - 50 kg/ha Zaaitijdstip: begin maart - eind oktober		

COUNTRY Balance Timo Eco

Biologisch COUNTRY grasmengsel met timothee.



- Smakelijk ruwvoer
- Timothee is niet gevoelig voor kroonroest en levert een structuurrijke maaisnede
- Snelle vestiging en dichte zode door Engels raaigras

Soort	%	Rasnaam
Diploïd Engels raaigras	35	ARSENAL ECO
Tetraploïd Engels raaigras	50	EXPLOSION ECO 
Timothee	15	LISCHKA
Zaaihoeveelheid: 45 - 50 kg/ha Zaaitijdstip: half maart - half oktober		

COUNTRY Super

COUNTRY Super Doorzaai

Mengsel met 100% tetraploïd Engels raaigras voor extra kiemenergie bij doorzaai. Betere opkomst, ook bij lage temperaturen.

Soort	%
Tetraploïd Engels raaigras	100
Zaaihoeveelheid: 25 kg/ha Zaaitijdstip: begin maart - eind oktober	

COUNTRY Super BG 3

Rassenlijstsamenstelling met 50% middentijds en 50% laat diploïd Engels raaigras. Geschikt voor maaien én beweiden.

Soort	%
Diploïd Engels raaigras middentijds	50
Diploïd Engels raaigras laat	50
Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha Zaaitijdstip: begin maart - eind oktober	

COUNTRY Super BG 4

Samenstelling met 72% diploïd Engels raaigras en 28% timothee. Vooral op zwaardere grond komt timothee goed uit de verf, mits niet te laat gezaaid.

Soort	%
Diploïd Engels raaigras middentijds	36
Diploïd Engels raaigras laat	36
Timothee	28
Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha Zaaitijdstip: half maart - half oktober	

COUNTRY Super BG 11

Uitgebreid grasmengsel met een breed aanpassingsvermogen. Geschikt voor veel toepassingen en levert een structuurrijke maaisnede.

Soort	%
Diploïd Engels raaigras middentijds	33
Diploïd Engels raaigras laat	36
Timothee	14
Veldbeemd	3
Beemdlangbloem	14
Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha Zaaitijdstip: half maart - half oktober	

COUNTRY MultiLife

COUNTRY MultiLife 14

Soortenrijk grasland, vooral geschikt voor maaien.

- Verbetert de bodemstructuur door diverse wortelpatronen
- Hoge opbrengsten, ook bij lage input
- Breed aanpassingsvermogen door veel verschillende componenten
- Maximale biodiversiteit, goed voor koe en omgeving

Soort	Type
Grassen	Engels raaigras, timothee, kroppaar, beemdlangbloem, rietzwenk en Italiaans raaigras
Vlinderbloemigen	rode klaver, witte klaver, luzerne en esparcette
Kruiden	smalle weegbree, cichorei, wilde peen en karwij
Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha Zaaitijdstip: begin april - eind september	

COUNTRY MultiLife 16

Soortenrijk grasland, vooral geschikt voor beweiden.

- Dichte zode en smakelijk bij beweiding
- Vraagt minder stikstof dan Engels raaigras door vlinderbloemigen in het mengsel
- Componenten versterken elkaar boven- en ondergronds

Soort	Type
Grassen	Engels raaigras en timothee
Vlinderbloemigen	rode klaver, witte klaver, luzerne en esparcette
Kruiden	smalle weegbree, cichorei, wilde peen en karwij
Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha Zaaitijdstip: begin april - eind september	



André en Anja Teunissen
V.O.F Teunissen-Jansen, Wilp

André en Anja Teunissen hebben een melkveebedrijf met grasland op rivierklei. Vanwege de droogte in 2020 besloten zij in de nazomer om een blok COUNTRY MultiLife 16 in te zaaien. Hiervoor is gekozen omdat soortenrijke grasmengsels beter bestand zijn tegen droogte door hun diep wortelende grassoorten, vlinderbloemigen en kruiden die elkaar versterken.

“Onze ervaringen zijn ronduit goed! In het begin hadden we het idee dat ons melkvee moest wennen aan het soortenrijke mengsel maar dat veranderde heel snel. Wij zijn dik tevreden en weten zeker dat we bij de volgende grasinzaai weer gebruik maken van COUNTRY MultiLife!”

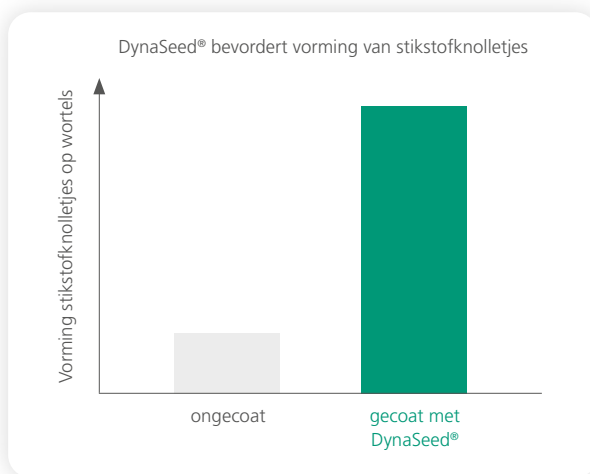
De kracht van klaver en luzerne

Klaver en luzerne binden stikstof uit de lucht en maken deze beschikbaar voor de plant. Dit gebeurt in samenwerking met Rhizobium bacteriën. De bacteriën vestigen zich in de wortel en vormen een stikstofknolletje. Hierin wordt de stikstof voor de planten gevormd. In ruil voor deze meststof scheiden de wortels van klaver suikers uit waarmee de bacteriën gevoed worden.

Factoren zoals temperatuur, pH, kali- en stikstof in de bodem hebben effect op de groei van vlinderbloemigen en de binding van stikstof. Ook de aanwezigheid van Rhizobium bacteriën is zeer belangrijk. Dynaseed® LegumeMaxx is onze innovatieve coating voor klaver en luzerne. Deze coating van Rhizobium bacteriën én natuurlijke nutriënten zorgen voor:

- Snelle vestiging en meer vitaliteit
- Versterkte stikstofbinding door Rhizobium bacteriën
- Betere wortelgroei en persistentie

De rode klaver, witte klaver en luzerne mixen zijn allen gecoat met Dynaseed® LegumeMaxx.



Rode klaver

Rode klaver is zeer productief, maar minder standvastig dan witte klaver. Rode klaver past vooral bij maaien. Voeg 5-8 kg per hectare toe aan het graszaad.

- **Rode klaver TETRA Mix:** Rode klaver met zeer hoge opbrengst. Gecoat met Dynaseed®
- **Rode klaver DIPLO Mix:** Rode klaver met hoge persistentie. Gecoat met Dynaseed®.



Luzerne

Luzerne is een meerjarig gewas dat smakelijk en eiwitrijk voer levert bij maaien.

- **Luzerne Mix:** De beste luzerne rassen gecoat met Dynaseed®.

DSV Graslandkruiden

DSV Graslandkruiden is een mix van klavers en kruiden die speciaal ontwikkeld is voor het verhogen van de biodiversiteit, opbrengst en stikstofefficiëntie. Voeg 10 kg DSV Graslandkruiden per hectare toe aan 40 kg graszaad.

Componenten

Cichorei
Smalle weegbree
Karwij
Duizendblad
Wilde peen
Esparcette
Witte klaver
Rode klaver

Rassenlijst 2022

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stof-opbrengst van de eerste snede	Droge stof-opbrengst van de tweede snede	Drogestof-opbrengst maaien	Drogestof-opbrengst weiden
Diploïde rassen - laat doorschietend								
Barbitol	2-jun.	8,3	6,9	8,3	98	101	98	101
Barhoney	5-jun.	8,3	7,2	8,3	97	99	99	101
Barspring	3-jun.	8,1	7,3	8,0	95	108	100	102
Rossimonte MI	6-jun.	8,2	6,8	7,9	95	105	101	101
Maiko MI	1-jun.	8,3	7,4	7,9	97	102	98	100
Mahony	4-jun.	8,1	6,8	8,0	94	101	98	101
Manchester	2-jun.	8,2	7,4	8,5	94	102	99	98
Melonora	2-jun.	8,4	7,0	8,3	95	99	98	98
Barnewton	3-jun.	8,3	7,6	7,9	94	102	98	100
Bovini	1-jun.	8,2	7,1	7,7	101	92	99	97
Swan	2-jun.	8,3	7,5	8,5	100	98	101	100
100 = ton ds/ha					3,6	2,7	13,2	

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stof-opbrengst van de eerste snede	Droge stof-opbrengst van de tweede snede	Drogestof-opbrengst maaien	Drogestof-opbrengst weiden
Tetraploïde rassen - laat doorschietend								
Thegn	1-jun.	8,0	7,9	8,7	106	103	102	104
Mercule	31-mei	8,4	7,9	8,8	104	95	104	99
Barganza	1-jun.	7,8	8,0	8,6	106	100	101	103
Melkana	2-jun.	8,2	7,4	8,7	105	101	101	100
Salvina	31-mei	8,2	7,7	8,7	108	95	102	98
Melbolt	2-jun.	8,1	7,1	8,6	101	97	99	101
Rivaldo	1-jun.	8,2	7,6	8,6	98	101	99	99
Dromara	2-jun.	8,3	7,6	8,8	101	97	100	96
Mellara	3-jun.	8,3	7,6	8,4	98	102	99	99
Meracoli	2-jun.	8,2	7,1	8,0	102	95	100	98
Barpasto	1-jun.	8,1	7,9	7,9	103	98	99	99
Alcander	31-mei	8,1	7,5	8,7	103	94	98	96
Meltador	4-jun.	7,7	7,5	8,2	106	93	99	95
Estrada MI	3-jun.	8,2	7,3	8,5	95	100	97	95
Melsago	31-mei	8,3	7,5	8,9	105	100	101	105
Neuville	1-jun.	8,0	7,7	8,9	106	97	102	99
Beau	3-jun.	8,3	7,8	8,9	105	100	103	102
Barpondus	1-jun.	7,9	7,8	8,3	111	92	101	102
100 = ton ds/ha					3,6	2,7	13,2	

NIEUW

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stof-opbrengst van de eerste snede	Droge stof-opbrengst van de tweede snede	Drogestof-opbrengst maaien	Drogestof-opbrengst weiden
Diploïde rassen - middentijds doorschietend								
Sputnik	27-mei	8,1	6,6	8,5	102	98	101	101
Arelio	22-mei	8,1	7,4	7,7	102	98	100	103
Armetto	21-mei	8,2	7,6	8,5	102	94	99	99
Melspring	24-mei	8,4	6,9	8,2	104	91	99	98
Maqui	25-mei	8,3	7,3	8,4	97	96	97	100
Arnando	28-mei	8,5	7,5	8,0	91	105	98	100
Arsenal	22-mei	8,1	7,1	7,7	103	89	97	99
Abosan 1	27-mei	8,2	6,8	8,2	92	99	97	98
Kiani	30-mei	8,4	7,4	8,2	92	103	96	96
Massimo	23-mei	8,2	6,6	8,0	93	102	98	96
Barmazing	22-mei	8,2	7,4	8,5	105	97	103	106
Barriot	21-mei	7,8	7,1	8,8	111	84	101	99
Barround	25-mei	8,3	7,1	8,7	98	107	100	103
Barcrement	23-mei	8,2	6,7	8,6	100	102	100	101
100 = ton ds/ha					4,0	2,3	13,4	

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stof-opbrengst van de eerste snede	Droge stof-opbrengst van de tweede snede	Drogestof-opbrengst maaien	Drogestof-opbrengst weiden
Tetraploïde rassen - middentijds doorschietend								
Melforce	27-mei	8,3	7,9	8,9	102	102	104	106
Explosion MI	22-mei	8,0	7,3	8,8	112	88	101	102
Barojet	26-mei	8,2	7,6	8,7	99	110	105	99
Weldone	28-mei	8,3	7,7	8,7	94	112	102	100
Velonit	24-mei	7,9	7,8	8,8	107	96	100	99
Briant	29-mei	8,0	7,5	8,9	100	104	101	100
Diwan	25-mei	8,0	7,6	8,9	105	97	101	99
Magen	30-mei	8,2	8,1	8,6	93	114	99	102
AberGain	27-mei	7,8	6,9	8,5	106	105	103	97
Brentford	30-mei	8,3	8,1	8,6	90	113	99	101
Baramundi	28-mei	8,1	7,7	8,5	96	110	99	99
Barmigo	30-mei	8,0	7,8	8,6	93	102	101	99
Binario MI	21-mei	8,0	7,7	8,8	104	89	98	97
Trivos	26-mei	7,7	7,4	8,7	101	101	101	97
Boudica	26-mei	7,6	7,7	8,6	100	97	104	96
Vifelt	23-mei	8,0	7,6	8,7	100	94	96	98
Barcampo	27-mei	8,0	7,8	9,0	97	98	98	96
Maurizio	22-mei	8,0	7,7	8,4	104	96	97	97
Hurricane	28-mei	8,0	7,2	8,4	96	101	98	96
Barfamos	27-mei	8,1	7,7	8,6	94	109	98	95
Activa	21-mei	8,0	7,5	8,3	104	91	96	95
Wappo	24-mei	8,5	7,5	9,0	99	105	101	103
Memisa	24-mei	8,1	7,5	9,0	106	92	100	99
Barclima	30-mei	8,0	7,3	8,5	100	111	102	106
Barleffe	27-mei	7,7	7,4	8,9	101	103	100	102
Baranova	23-mei	7,8	7,4	8,8	113	95	103	102
Melville	28-mei	8,4	7,4	8,9	96	105	100	102
100 = ton ds/ha					4,0	2,3	13,4	

Advies en service

Binnendienst

Erie van de Ligt & Joëlle ten Haaf-Driessen

binnendienst@dsv-zaden.nl - 0485 550 983



Buitendienst



Arjan van der Vinne

Sales manager, verkoop noord

06 1840 9667

arjan.vandervinne@dsv-zaden.nl



Bernard Bles

Sales manager, verkoop midden

06 2123 8600

bernard.bles@dsv-zaden.nl



Roy Kuenen

Ruwvoerspecialist, verkoop zuid

06 1895 8529

roy.kuenen@dsv-zaden.nl



Jos Deckers

Sales director

06 5425 1831

jos.deckers@dsv-zaden.nl



De in deze brochure gebruikte ras informatie, teeltadviezen en producties komen tot stand uit kennis en inzicht, maar zonder garantie op volledigheid en juistheid. Wij kunnen buiten alle zorgvuldigheid niet garanderen, dat de beschreven eigenschappen in de landbouwpraktijk in ieder geval herhaalbaar/traceerbaar zijn. Zij kunnen alleen beslissingshulp vertegenwoordigen. DSV sluit aansprakelijkheid voor directe, indirecte, atypische, toevallig ontstane of andere gevolgschade of schadeclaims, die zich in samenhang met het gebruik van de in deze brochure beschreven ras- en teeltinformatie resulteren, uit. Mengsamenstellingen zoals weergegeven in deze brochure zijn op basis van beschikbaarheid. Bij onvoldoende beschikbaarheid zullen rassen van vergelijkbare kwaliteit ingezet worden. Met de uitgave van deze brochure verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.



Volg ons op social media:



DSV zaden Nederland B.V.

Zelder 1, 6599 EG Ven-Zelderheide

0485 550 983, info@dsv-zaden.nl



Groei door
innovatie

www.dsv-zaden.nl