

## Graan SA Weeklikse Oliesade Mark Kommentaar

	DATUM 2018/10/22	DATUM 2018/10/19			+ - WEEK GELEDE 2018/10/15		+ - MAAND GELEDE 2018/09/25		+ - JAAR GELEDE 2017/10/23				
		Data	Δ	Δ%	Data	Δ%	Data	Δ%	Data	Δ%			
Brent (\$/b)	79.53	-5.35	⬇️	-6.3%	84.88	⬇️	-1.7%	80.94	⬇️	-2.0%			
US\$ : ZAR	14.34	-0.040	➡️	-0.3%	14.38	⬇️	-1.0%	14.48	⬆️	0.1%			
ΔCBOT 8vm : 12nm*	R 2 071.85	-19	➡️	-0.9%	R 2 091.21	* CBOT Dec cents / bushel + -08 : 00 vandag vs CBOT Mielies Dec + -12 : 00 die vorige dag							
ΔCBOT 8vm : 12nm*	R 2 711.45	5	➡️	0.2%	R 2 706.33	* CBOT Dec cents / bushel + -08:00 vandag vs CBOT Koring Dec + -12 : 00 die vorige dag							
ΔCBOT 8vm : 12nm*	R 4 513.47	-52	➡️	-1.1%	R 4 565.16	* CBOT Nov cents / bushel + -08 : 00 vandag vs CBOT Sojabone Nov + -12 : 00 die vorige dag							
Jongste CBOT pryse tydens oornagverhandeling (Aangeteken tussen 06:00 - 07:00 vm teenoor 12:00 vm die vorige verhandelingsdag)													
Corn Des '18	367.00	-2.40	⬇️	-0.6%	369.40	⬇️	-2%	373.60	⬆️	1%			
Wheat Des '18	514.60	2.40	➡️	0.5%	512.20	⬇️	-1%	517.20	⬇️	-1%			
Soybean Nov '18	856.60	-7.40	⬇️	-0.9%	864.00	⬇️	-1%	867.40	⬆️	1%			
Jongste MTM-pryse (Aangeteken om 12:00 die vorige verhandelingsdag SPOT = naaste kontrakmaand (Rand/ton)													
SORGHUM Mar '19	3600.00	0	➡️	0.0%	3600.00	⬆️	0.0%	3600.00	⬆️	0.0%			
WMAZ Oct '18	2380.00	6	➡️	0.3%	2374.00	⬆️	0.9%	2358.00	⬆️	1.5%			
WMAZ Jul '19	2548.00	9	➡️	0.4%	2539.00	⬆️	0.5%	2535.00	⬆️	1.7%			
YMAZ Oct '18	2392.00	-3	⬇️	-0.1%	2395.00	⬇️	-0.2%	2397.00	⬇️	0.6%			
YMAZ Jul '19	2515.00	3	➡️	0.1%	2512.00	⬇️	-0.1%	2518.00	⬇️	1.3%			
SOY Oct '18	4635.00	25	➡️	0.5%	4610.00	⬆️	0.8%	4600.00	⬆️	2.7%			
SOY Mei '19	4862.00	12	➡️	0.2%	4850.00	⬆️	0.6%	4833.00	⬆️	1.0%			
SUN Oct '18	5035.00	41	➡️	0.8%	4994.00	⬇️	-1.2%	5094.00	⬇️	-1.1%			
SUN Mei '19	4976.00	39	➡️	0.8%	4937.00	⬇️	-0.3%	4989.00	⬇️	-0.3%			
WHEAT Oct '18	4377.00	12	➡️	0.3%	4365.00	⬇️	-0.3%	4390.00	⬇️	0.9%			
WHEAT Des '18	4462.00	8	➡️	0.2%	4454.00	⬆️	0.6%	4437.00	⬆️	0.2%			
OLIESADE (US\$/ton)	2018/10/19	Bron: Oilworld			2018/10/12	2017/11/13			2016/12/12				
Soya-oil, Arg.	658				⬇️	-0.8%	663	⬇️	-14%	769	⬇️	-3%	676
Soya-pell, Arg.	343				⬇️	-0.9%	346	⬆️	1%	339	⬇️	-7%	368
Soybean, Brazil	405				⬆️	0.0%	405	⬇️	-1%	410	⬇️	-1%	410
USA Runner 40/50	1300				⬇️	-2.3%	1330	⬇️	-19%	1600	⬆️	0%	1300
Sun-oil, Arg.	670				⬇️	-0.7%	675	⬇️	-11%	755	⬇️	-16%	800
Sun-oil, Black Sea	673				⬆️	0.4%	670	⬇️	-10%	750	⬇️	-10%	750
Sunseed, Black Sea	340				⬆️	0.0%	340	⬇️	-15%	400	⬇️	-17%	409
Rapeseed, EU cif	434				⬆️	0.7%	431	⬆️	2%	425	⬆️	9%	399
Palmk oil Mal, EU	785				⬇️	-1.9%	800	⬇️	-47%	1470	⬇️	-24%	1037

### JONGSTE MARK INLITING TOT 23:00 (RSA TYD) SOOS VERKRY VAN VERSKEIE MARKVERSLAE

**Sojabone:** In die internasionale sojaboontmark is die groot fokus steeds op die stroop proses in die VSA. Ongunstige weerstoestande hoofsaaklik as gevolg van oormaat reën het die stroop proses in die VSA vertraag die afgelope twee tot drie weke. Dit het die Amerikaanse pryse in die kort termyn ondersteun. Die toestande het nou egter weer verbeter en die verwagting is dat die Amerikaanse stroop proses nou weer teen 'n beter tempo sal plaasvind en dit sal weer die pryse onder druk plaas. Daar is tans nog nie duidelikheid rakende die moontlike negatiewe impak wat die koue en nat toestande op die opbrengs en kwaliteit van die Amerikaanse produksie gehad het nie en dit moet nog vasgestel word. In Suid Amerika was die Argentynse sojaboont invoere gedurende September 331 000 ton gewees en die verwagting is dat die invoere van sojaboone na Argentinië in die volgende paar maande gaan toename. Dit is hoofsaaklik as gevolg van die toename in sojaboont uitvoere na Sjina wat die Argentynse plaaslike voorraad laag hou. In Brasilië is die verwerking van sojaboone laer en die verwagting is dat dit gedurende Oktober tot Desember ongeveer 9% laer behoort te wees as verlede seisoen se verwerking. Dit is as gevolg van die groot hoeveelhede uitvoere wat plaasvind en die verwagte invoere wat nie gerealiseer het nie. Brasilië se sojaboont aanplantings vorder goed en die verwagting is dat Brasilië hierdie seisoen 'n nuwe rekord produksie sal hê. In die EU verkiess die meeste van die verwers sojaboone bo die ander oliesade en die EU sojaboont verwerkings het skerper toegeneem hierdie seisoen as wat die verwagtinge in die mark was. Die sojaboont invoere na die EU het ook skerp toegeneem hierdie seisoen. **Plaaslik:** Die plaaslike sojaboontmark het ondersteuning gevind en het sterker verhandel vir die week in meeste van die kontrakmaande wat tans gelys is. Die plaaslike verwerking van sojaboont het goed gevorder tot dusver hierdie seisoen wat die voorraadvlakte van sonneblomsaad afbring.

**Sonneblomsaad:** Die produksie van sonneblomsaad in die Oekraïne en Rusland lyk goed en dit plaas hierdie twee lande as baie belangrike bestemmings vir die produksie van groete olies en meel. Die sonneblomsaad produksie in die Oekraïne word tans op 15 miljoen ton geskatt vir die seisoen en die verwagting is dat daar moontlik 'n opwaartse aanpassing in die produksie sal moet plaasvind. Die stroop proses is ongeveer 90% voltooi en die gemiddelde opbrengs wat tot dusver gerapporteer word is ongeveer 14% hoër as verlede seisoen se opbrengste. Die verwerking van sonneblomsaad in die Oekraïne behoort ook hoër te wees hierdie seisoen en die totale verwerking vir die 2018/19 seisoen word op 14.6 miljoen ton geskatt wat ongeveer 11% hoër is as die vorige seisoen se verwerkings. In Rusland was die produksieverwagtinge vir die seisoen effens hoër aangepas en die produksie word nou baie naby aan die rekordvlakte van 2016 geskatt. Ongeveer 66% van die Russiese sonneblomsaad is reeds gestroop en die gemiddelde opbrengs wat tot dusver gerapporteer is, is 1% hoër as verlede seisoen se opbrengste. **Plaaslik:** Die plaaslike sonneblomsaad mark het verlede week gemeng verhandel, maar het hoofsaaklik laer gesluit vir die week in meeste van die kontrakmaande wat tans gelys is. Die plaaslike verwerking van sonneblomsaad het goed gevorder tot dusver hierdie seisoen wat die voorraadvlakte van sonneblomsaad afbring.

**Kanola:** In Kanada is die stroop proses van kanola aansienlik stadiger as die gemiddelde tempo met die stroop proses wat vertraag was deur ongunstige weerstoestande. In van Kanada se grootste kanola produserende state is die stroop proses nou eers 67% voltooi teenoor die 95% voltooi van 'n jaar gelede teen dieselfde tyd van die seisoen. Die weerstoestande vir die res van Oktober lyk meer gunstig vir die stroop proses wat teen 'n vinniger tempo sal plaasvind. In Australië is die kanola produksie vir die seisoen laer aangepas as gevolg van die droë toestande wat daar heers en negatief is vir die produksie. **Plaaslik:** Die stroop proses van kanola het begin in die Weskaap en terugvoer wat tot dusver ontvang is, is dat die produksie vir die seisoen goed lyk met goeie opbrengste wat gerapporteer word.

**Grondbone:** In die VSA is die stroop proses van grondbone op 45% voltooi gerapporteer wat 1% vinniger is as die 5 jaar gemiddelde tempo van 44% voltooi teen hierdie tyd van die seisoen. Verlede seisoen was die stroop proses 49% voltooi teen hierdie tyd van die seisoen. Die produksietoestande in die VSA is aansienlik swakker as die vorige week se produksietoestande en word nou op 58% goed tot uitstekend geskatt. Dit is 12% swakker as die vorige week se skattung van 70% goed tot uitstekend. Die weerstoestande was baie ongunstig met storms wat die afgelope twee weke voorgekom het oor groot gedeeltes van die produksiegebiede. Ten spye van die swakker weerstoestande en moontlike negatiewe impak op die seisoen se produksie is daar steeds groot voorraad vlakte van grondbone in die VSA beskikbaar. **Plaaslik:** Die NOK maak hul voorname om te plant verslag van somergrane vir die seisoen Donderdag bekend. Dit sal 'n goeie aanduiding gee van hoeveel grondbone min of meer die seisoen aangeplant sal word. Goeie vroeë reën is ook belangrik aangesien dit die gewas is wat die produsente eerste begin plant.

Vir enige navrae, kontak asb: Luan van der Walt, E-pos: luan@grainsa.co.za