



## OECD-FAO wereld oliehoudende zaden en eiwit oogstprognose 2020 t/m 2030

Bron: OECD - FAO

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Vershil 2020-30	Vershil 2020-30
<b>sojabonen</b>													
<b>productie</b> (miljoen/ton)	363,3	372,9	377,3	382,6	386,7	391,0	394,8	399,1	402,9	407,5	411,1	47,7	13,1%
<b>opbrengst ton/hectare</b>	2,842	2,886	2,910	2,935	2,956	2,978	3,000	3,024	3,038	3,072	3,095	0,252	8,9%
<b>areaal</b>	127,8	129,2	129,7	130,4	130,8	131,3	131,6	132,0	132,6	132,6	132,8	5,0	3,9%
<b>verbruik:</b>													
persen/crushen (miljoen ton)	327,6	334,1	339,1	343,6	348,5	353,1	357,2	360,3	363,9	367,8	371,5	43,8	13,4%
overige (miljoen ton)	36,3	36,7	37,0	47,4	37,7	38,0	38,2	38,5	38,7	38,9	39,1	2,8	7,8%
<b>totaal</b> (miljoen/ton)	364,0	370,8	376,2	391,0	386,2	391,1	395,4	398,8	402,7	406,7	410,6	46,7	12,8%
<b>verschil</b> productie-verbruik	-0,6	2,1	1,2	-8,4	0,5	-0,1	-0,6	0,4	0,3	0,7	0,4		
<b>eindvoorraad</b> (miljoen/ton)	36,6	38,7	39,9	41,5	42,0	41,9	41,3	41,7	42,0	42,7	43,1	6,5	17,7%
<b>weken wereldconsumptie</b>	5,2	5,4	5,5	5,5	5,7	5,6	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	0,2	4,3%
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Vershil 2020-30	Vershil 2020-30
<b>overige</b>													
<b>productie</b> (miljoen/ton)	153,7	159,4	162,7	165,6	167,0	169,2	171,1	173,3	175,2	177,4	179,5	25,8	16,8%
<b>opbrengst ton/hectare</b>	1,720	1,760	1,781	1,801	1,815	1,832	1,848	1,865	1,881	1,899	1,915	5,879	11,3%
<b>areaal</b>	89,3	90,6	91,3	91,9	92,0	92,4	92,6	92,9	93,1	93,4	93,7	4,4	4,9%
<b>verbruik:</b>													
persen/crushen (miljoen ton)	134,2	138,4	140,8	143,6	145,1	147,2	149,1	151,1	152,9	154,9	156,8	22,6	16,8%
overige (miljoen ton)	20,8	21,2	21,4	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,3	22,5	22,6	1,8	8,8%
<b>totaal</b> (miljoen/ton)	155,1	159,6	162,2	165,2	166,8	169,0	171,1	173,3	175,2	177,4	179,5	24,4	15,7%
<b>verschil</b> productie-verbruik	-1,4	-0,2	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0		
<b>eindvoorraad</b> (miljoen/ton)	8,0	7,8	8,3	8,7	8,8	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2		15,0%
<b>weken wereldconsumptie</b>	2,7	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7		-0,7%

												Vershil	Vershil
<b>eiwit houdende gewassen</b>	<b>2017 (*)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2017-27</b>	<b>2017-27</b>
<b>productie</b> (miljoen/ton)	326,7	348,2	354,1	360,3	366,3	372,2	377,7	383,4	389,0	394,8	400,4	73,7	22,6%
<b>verbruik:</b>													
<b>totaal</b> (miljoen/ton)	324,7	348,0	354,1	360,1	366,1	372,0	377,5	383,3	389,0	394,7	400,2	75,5	23,3%
<b>verschil</b> productie-verbruik	2,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2		
<b>eindvoorraad</b> (miljoen/ton)	14,7	14,5	14,5	14,7	14,8	14,9	15,2	15,2	15,3	15,4	15,5	0,8	5,4%
<b>weken wereldconsumptie</b>	2,4	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	-0,3	-14,5%
												Vershil	Vershil
<b>plantaardige oliën</b>	<b>2017 (*)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2017-27</b>	<b>2017-27</b>
<b>productie</b> (miljoen/ton)	189,6	202,0	205,7	209,7	213,5	217,1	220,6	224,2	227,7	231,0	234,6	45,0	23,7%
waarvan palmolie (miljoen ton)	65,1	71,1	72,6	74,2	75,8	77,1	78,4	79,6	80,8	82,0	83,2	18,1	27,8%
<b>verbruik:</b>													
voedsel (miljoen ton)	153,5	162,0	164,8	168,1	171,9	175,5	179,1	182,4	185,7	189,0	192,3	38,8	25,3%
brandstoffen (miljoen ton)	24,0	26,1	26,4	26,9	26,7	26,5	26,6	26,7	26,9	27,0	27,2	3,2	13,3%
overige (miljoen ton)	14,1	14,5	14,5	14,6	14,6	14,8	14,7	14,9	14,9	15,0	15,0	0,9	6,4%
<b>totaal</b> (miljoen/ton)	191,6	202,6	205,7	209,6	213,2	216,8	220,4	224,0	227,5	231,0	234,5	42,9	22,4%
<b>verschil</b> productie-verbruik	-2,0	-0,6	0,0	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1		
<b>eindvoorraad</b> (miljoen/ton)	22,7	22,3	22,3	22,4	22,6	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,7	1,0	4,4%
<b>weken wereldconsumptie</b>	6,2	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,3	5,3	-0,9	-14,7%

\* gemiddelde periode 2015 - 2017