



Wereldoogstraming soja seizoen 2022/23 volgens IGC - situatie op 23 juni 2022

Soja oogst	2019/20	% ⁽¹⁾	2020/21	% ⁽¹⁾	2021/22	% ⁽¹⁾	2022/23	% ⁽¹⁾	2022/23	% ⁽¹⁾	verschil 2022-2023	% ⁽²⁾
			(schatting)		(raming)		(raming (3))					
Europa e.o.	3,4	1,0%	3,3	0,9%	3,2	0,9%	3,5	0,9%	3,6	0,9%	0,4	11,4%
oogst Europese Unie	2,7	0,8%	2,6	0,7%	2,7	0,8%	2,9	0,7%	2,9	0,7%	0,2	6,9%
Rusland - Oekraïne - Kazakstan e.o.	8,3	2,4%	7,4	2,0%	8,5	2,4%	7,7	2,0%	8,3	2,1%	-0,2	-2,6%
VS - Canada e.o.	103,1	30,3%	121,4	32,9%	127,3	36,4%	132,5	34,2%	132,8	34,1%	5,5	4,2%
oogst Verenigde Staten	96,7	28,4%	114,7	31,1%	120,7	34,5%	126,0	32,5%	126,0	32,3%	5,3	4,2%
Argentinië - Brazilië - Paraguay e.o.	192,4	56,5%	199,5	54,1%	176,0	50,3%	205,7	53,1%	206,7	53,0%	30,7	14,9%
oogst Argentinië	48,8	14,3%	46,2	12,5%	42,3	12,1%	48,0	12,4%	48,0	12,3%	5,7	11,9%
oogst Brazilië	128,5	37,7%	138,5	37,6%	124,3	35,5%	142,0	36,7%	143,0	36,7%	18,7	13,2%
China - India - Indonesië e.o.	30,7	9,0%	33,6	9,1%	31,5	9,0%	34,2	8,8%	34,4	8,8%	2,9	8,5%
oogst China	18,1	5,3%	19,6	5,3%	16,4	4,7%	19,5	5,0%	19,5	5,0%	3,1	15,9%
oogst India	11,2	3,3%	12,6	3,4%	13,8	3,9%	13,5	3,5%	13,6	3,5%	-0,2	-1,5%
Afrika	2,7	0,8%	3,4	0,9%	3,6	1,0%	3,5	0,9%	3,9	1,0%	0,3	8,6%
totaal wereldoogst	340,6		368,6		350,1		387,1		389,7		39,6	10,2%

%⁽¹⁾ => *percentage van de wereldoogst*

%⁽²⁾ *ten opzichte van het vorig seizoen*

(raming (3)), *vorige prognose*

wereld sojabonenbalans seizoen 2021/22 per 23 juni 2022 volgens IGC

beginvoorraad	productie	consumptie	theoretische eindvoorraad
(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)
54,8	350,1	362,2	42,7

theoretische voorraad 1/07/2021 7,9 weken wereldconsumptie

theoretische voorraad op 30/06/2022 6,1 weken wereldconsumptie

wereld sojabonenbalans seizoen 2022/23 per 23 juni 2022 volgens IGC

beginvoorraad	productie	consumptie	theoretische eindvoorraad
(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)
42,7	389,8	376,5	56,0

theoretische voorraad 1/07/2022 5,9 weken wereldconsumptie

theoretische voorraad op 30/06/2023 7,7 weken wereldconsumptie



Wereldoogstraming koolzaad/canola seizoen 2022/23 volgens IGC - situatie op 23 juni 2022

Koolzaad - Canola oogst	2019/20	% ⁽¹⁾	2020/21	% ⁽¹⁾	2021/22	% ⁽¹⁾	2022/23	% ⁽¹⁾	2022/23	% ⁽¹⁾	verschil	% ⁽²⁾
			(schatting)		(raming)		(raming (3))				2022-2023	
Europa e.o.	17,3	24,7%	19,0	25,4%	18,1	25,3%	19,8	25,2%	19,4	25,0%	1,3	6,6%
oogst Europese Unie	17,1	24,4%	16,7	22,3%	17,0	23,7%	18,3	23,3%	18,0	23,2%	1,0	5,5%
Rusland - Oekraïne - Kazakstan e.o.	6,4	9,1%	6,1	8,2%	6,6	9,2%	5,8	7,4%	6,1	7,9%	-0,5	-8,6%
oogst Oekraïne	3,5	5,0%	2,6	3,5%	2,9	4,0%	2,4	3,1%	2,5	3,2%	-0,4	-16,7%
VS - Canada - e.o.	21,5	30,7%	21,1	28,2%	13,8	19,3%	21,2	27,0%	19,8	25,5%	6,0	28,3%
oogst Canada	19,9	28,4%	19,5	26,1%	12,6	17,6%	19,4	24,7%	18,0	23,2%	5,4	27,8%
China - Indonesië - India e.o.	21,7	31,0%	23,3	31,2%	25,6	35,7%	26,0	33,1%	26,0	33,5%	0,4	1,5%
oogst China	13,5	19,3%	14,0	18,7%	14,4	20,1%	15,0	19,1%	15,0	19,3%	0,6	4,0%
oogst India	7,4	10,6%	8,5	11,4%	10,5	14,7%	10,3	13,1%	10,3	13,3%	-0,2	-1,9%
Zuid-Amerika	0,8	1,1%	0,6	0,8%	0,8	1,1%	0,6	0,8%	0,6	0,8%	-0,2	-33,3%
Afrika	0,1	0,1%	0,1	0,2%	0,2	0,3%	0,2	0,3%	0,2	0,2%	-0,0	-17,5%
Australië e.o.	2,3	3,3%	4,5	6,0%	6,5	9,1%	5,0	6,4%	5,6	7,2%	-0,9	-18,0%
totaal wereldoogst	70,1		74,7		71,6		78,6		77,7		6,1	7,7%

%⁽¹⁾ => *percentage van de wereldoogst*

%⁽²⁾ *ten opzichte van het vorig seizoen*

(raming (3)), *vorige prognose*

wereld koolzaadbalans seizoen 2021/22 per 23 juni 2022 volgens IGC

beginvoorraad	productie	consumptie	theoretische eindvoorraad
(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)
4,1	71,6	72,9	2,8

theoretische voorraad 1/07/2021 2,9 weken wereldconsumptie

theoretische voorraad op 30/06/2022 2,0 weken wereldconsumptie

wereld koolzaadbalans seizoen 2022/23 per 23 juni 2022 volgens IGC

beginvoorraad	productie	consumptie	theoretische eindvoorraad
(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)	(miljoen ton)
2,8	78,0	77,9	2,9

theoretische voorraad 1/07/2022 1,9 weken wereldconsumptie

theoretische voorraad op 30/06/2023 1,9 weken wereldconsumptie