

Goudsbloem, een gouden kans! (GOGO)

Looptijd:
oktober 2017 - september 2021



ILVO



Rassenkeuze

Orange beauty



Yellow beauty



Lemon beauty



Nova



Red Black Center



Apricot beauty



Cream beauty



Carola



WUR/2007



WUR/15537



Bloemoogstmachine



Teeltgids goudsbloem

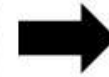


PRAKTIJKPUNT LANDBOUW
VLAAMS-BRABANT

Teelttechniek



(Na)oogsttechniek



(Na)oogsttechniek

Overzicht extracten goudsbloemzaad in solvent



Herne (1)



Beernem (2)



Herent 002 (3)



Herent 003 (4)



Herent 001 (5)

Oktober
i.p.v. augustus



Vocht%: 40%



17%



20-30%



50%



Verwerking & afzet

Diverse toepassingen



Bloemen

- Cosmetica, farmaceutica, voeding, textielindustrie
- 3 bedrijven uit de verwerkende industrie aan de slag met de bloemen
- Marktstudie bloemen in cosmetica

Zaden

- Verf- en coatingindustrie, bouwstenen groene chemie
- 3 bedrijven uit de verwerkende industrie aan de slag met de zaden
- Marktstudie zaadolie afgerond: 6 bedrijven staal gekregen

Perskoek

- 1 bedrijf aan de slag met 400 kg perskoek zaden



Rendabiliteit

Checklist: Is de teelt van goudsbloem rendabel voor mij?

Deze tool maakt het voor u mogelijk om zelf een eenvoudige saldoberekening uit te voeren, dit met eigen aanpasbare cijfers en bedrijfsspecifiek kengetallen. De witte cellen zijn aan te passen. De verklaring voor de op voorhand ingevulde cijfers is terug te vinden in het document 'Beslismodel Goudsbloem - Begeleidend schrijven'.

TEELTKOSTEN algemeen		KOSTEN VERSE BLOEMPRODUCTIE		KOSTEN ZAADPRODUCTIE	
Zaaizaad	180 €/ha	Naschonen bloemen (indien nodig)		Loofdoden	0 €/ha
Bemesting	0 €/ha	Afzetkosten (incl. transport)	25 €/ha	Loonwerk: Dorsen	300 €/ha
Gewasbescherming	Onkruidbestrijding (chem.)	Huur bloemoogstmachine	187,5 €/ha	Afzetkosten (incl. transport)	25 €/ha
	Bestrijding ziekten en plagen			TOTAAL teeltkosten algemeen	325 €/ha
Loonwerk	Zaaien	ARBEIDSBEHOEFTE VERSE BLOEMEN		ARBEIDSBEHOEFTE ZADEN	
	Onkruidbestrijding (mech.)	Bloemoogst (4 uur/oogstbeurt)	12 uren/ha	Zaadoogst en verwerking	2 uren/ha
Energie en overige variabele kosten	220 €/ha	Verwerking (2 uur/oogstbeurt)	6 uren/ha	TOTAAL ARBEIDSKOST zaadproductie	36 €/ha
Pacht	310 €/ha	TOTAAL ARBEIDSKOST bloemproductie	324 €/ha	TOTAAL kosten zaadproductie	361 €/ha
TOTAAL teeltkosten algemeen	870 €/ha	TOTAAL kosten bloemproductie	536,5 €/ha	KOSTEN DROGEN EN SCHONEN ZADEN	
Bedrijfseigen afschrijvingen		KOSTEN DROGEN VAN BLOEMEN		Drogen zaden	0,1 €/kg
ARBEIDSBEHOEFTE algemeen		Drogen bloemen (indien nodig)	0,2 €/kg vers	Schonen zaden	0,25 €/kg
Grondbewerking	2 uren/ha	PRODUCTIEPOTENTIEEL BLOEMOOGST		PRODUCTIEPOTENTIEEL ZAADOOGST	
Zaaien	2 uren/ha		kg		kg
Gewasonderhoud	4 uren/ha	plukbeurt 1	2500-4500	na 0x bloempluk	1000-1500
Uurloon	18 €/uur	plukbeurt 2	2500-4500	na max. 3 bloempluk	500-1000
TOTAAL ARBEIDSKOST algemeen	144 €/ha	plukbeurt 3	2000-3000	na 4x bloempluk	250-500
TOTAAL algemeen ZONDER OOGSTKOSTEN	1014 €/ha	plukbeurt 4	2000-3000	na 5x bloempluk	0-250
		plukbeurt 5	1000-2000	OPBRENGSTPOTENTIEEL ZADEN OK	
		plukbeurt 6	1000-2000	Productie zaadoogst geschoond	1000 kg/ha
		OPBRENGSTPOTENTIEEL BLOEMEN		Productie zaadoogst ongeschoond	1333 kg /ha
		Aantal bloemoogstbeurten	3	% verontreiniging bij zaadoogst	25%
		Productie bloemoogst 1	3000 kg vers/ha	Verkoopprijs zaden geschoond	1,5 €/kg
		Productie bloemoogst	2500 kg vers/ha	WINST	
		Productie bloemoogst 3	2000 kg vers/ha	droge bloemen	288,5 €/ha
		Productie bloemoogst 4	0 kg vers/ha	geschoonde zaden	-341,6 €/ha
		Productie bloemoogst 5	0 kg vers/ha	droge bloemen + geschoonde zaden	961,0 €/ha
		Productie bloemoogst 6	0 kg vers/ha		
		Productie totaal	7500 kg vers/ha		
		Productie totaal	795 kg droog/ha		
		Verkoopprijs bloemen droog (marktprijs)	4,2 €/kg		



GOGO2.0

▶ **Titel: Vermarketing en productkwaliteit als sleutels voor het succes van de goudsbloemteelt**

▶ **Hoofddoelstelling**

De hoofddoelstelling van dit project is om vermarketing en productkwaliteit in te zetten als sleutels voor een succesvolle, lokale goudsbloemteelt.

▶ **Concrete doelen**

1. Goudsbloem implementeren in nieuwe teeltsystemen (aaltjesbestrijding en onderzaai) voor een betere rendabiliteit.
2. Het inzetten van mechanische en gecombineerde onkruidbeheersing voor een betere productkwaliteit.
3. (Na)oogsttechniek van de zaden verbeteren om te komen tot een kwalitatieve zaadoogst met constante kwaliteit van de zaden en olie en een betere rendabiliteit (minder zaadverliezen).
4. In kaart brengen van nieuwe afzetkansen voor de bloemen voor de opstart van een rendabele afzet.
5. Bruggen bouwen tussen landbouwers en afnemers om afzet te verzekeren



Vragen?

