



SCHORSENEER

Teeltwijze	openlucht
Zaadichtheid	rijafstand 30 cm (130 z/m ²)
Teeltdoel	versmarkt
Zaaiperiode	w16-w18
Oogstperiode	w36-w16(j+1)

Teeltkosten

Uitgangsmateriaal ¹	640 €/ha
Bemesting ^a	237 €/ha
Gewasbescherming ^a	
- onkruidbestrijding	254 €/ha
- bestrijding ziekten en plagen	204 €/ha
Loonwerk (zaaien)	200 €/ha
Energie ^b	275 €/ha
Afzetkosten ² (incl. transport)	965 €/ha
Pacht/huur ^c	1 250 €/ha
Andere kosten	
- bodemanalyse ^d	50 €/ha
TOEGEREKENDE KOSTEN	4 075 €/ha

Opbrengst

Productie ³	27 000 kg/ha
Eenheidsprijs ⁴	0,61 €/kg

BRUTO-GELDOPBRENGST 16 470 €/ha

Arbeidsbehoefte^e

Grondbewerking	4 uren/ha
Zaaien ⁵	nvt uren/ha
Gewasonderhoud ⁶	12 uren/ha
Oogst en verwerking ⁷	971 uren/ha

TOTALE ARBEIDSBEHOEFTE 987 uren/ha

- 1 Zaaigoed 1,3 milj zaden/ha
- 2 20 €/pallet (12 kg/kist, 48 kisten/pallet)
- 3 Op basis van telersresultaten
- 4 Middenprijs REO 2011-2015
- 5 Zaaien wordt door loonwerker uitgevoerd
- 6 Omvat bemesten, gewasbescherming en onkruidbeheersing
- 7 Machinale oogst (500 kg/manuur) en schonen (30 kg/manuur)

- a Martconforme prijzen, Sanac en andere handelaars
- b Energie schat het ingeschatte dieselverbruik (incl. smeermiddelen) per ha aan 1,1 € per liter. Inschatting op basis van Kwantitatieve Informatie voor de Akkerbouw en de Vollegrondsgroenteteelt. (WUR, 2015) en KTBL Dieselbedarf - app (<http://daten.ktbl.de/dieselbedarf/home.html>)
- c Gemiddelde tussen langetermijnpacht en seizoenpacht, lang teeltseizoen
- d Bodemanalyse omvat stikstofstaal en een deel bouwvooranalyse, 50 € per analyse
- e Arbeidsbehoefte op basis van telerscontacten en taaktijden Kwantitatieve Informatie voor de Akkerbouw en de Vollegrondsgroenteteelt. (WUR, 2015)

