



MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO

Pole grupy 2

Ukryj wiersze

Odkryj wiersze

Pole grupy 4

Ukryj wariant II

Ukryj wariant III

Odkryj wszystkie warianty

*tu wpisz tytuł kalkulacji: →

Koszty i opłacalność uprawy 1 ha melisy lekarskiej.

Wyszczególnienie	Jedn.	Wariant I		
		Ilość	Cena j.	Wartość
RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI			zł	21000,00
Produkcja główna: melisa lekarska	dt	30,00	700,00	21000,00
Produkcja uboczna:				0,00
RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE			zł	8885,50
1. RAZEM MATERIAŁ SIEWNY:			zł	450,00
- własny				0,00
- z zakupu - nasiona (wysiew na rozsadniku)	kg	1,50	300,00	450,00
2. RAZEM NAWOŻENIE			zł	706,50
N	kg	100,00	3,79	379,00
P	kg	50,00	3,98	199,00
K	kg	50,00	2,57	128,50
3. RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			zł	129,00
Fusilade Forte 150 EC	l	1,00	129,00	129,00
4. RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE			zł	7600,00
A. Specjalistyczne wydatki			zł	4200,00
Dosuszanie - usługa	dt	30,00	140,00	4200,00
B. Usługi specjalistyczne prod. roślinnej			zł	0,00
C. Najem dorywcy do prac specjali.			zł	3400,00
Wyprodukowanie sadzonek	rbh	80,00	17,00	1360,00
Pielenie	rbh	120,00	17,00	2040,00
5. RAZEM INNE KOSZTY			zł	0,00
Koszt bezpośredni prod. 1 dt	zł			296,18
Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat	zł			12114,50
RAZEM KOSZTY POŚREDNIE			zł	4304,15
K. ogólnogospodarcze-10% k. bezpośr.	zł			888,55
Praca ciągnika własnego	cnh	40,00	81,64	3265,60
Przyczepa samobierająca - usługa	h	1,00	150,00	150,00
RAZEM KOSZTY OGÓLEM			zł	13189,65
Koszt produkcji 1 dt	zł			439,66
Dochód z działalności bez dopłat	zł			7810,35
Dopłaty do produkcji	zł			888,18
Dochód z działalności	zł			8698,53
Wskaźnik opłacalności	%			165,95%

OPRACOWAŁA: Dorota Cieszewska

ODDZIAŁ: Płońsk

*tu wpisz miesiąc. rok →

DATA: grudzień 2019

UWAGI:

Dopłaty do produkcji w 2019 roku : Jednolita płatność obszarowa - 471,64 zł/ha i płatność za zazielenienie - 316,54 zł/ha.
Dopłata do paliwa - 100,00 zł/ha. Minimalna stawka za godzinę pracy w 2020 roku będzie wynosiła 17,00 zł.

*tu wpisz uwagi →

**Aby liczby w kolumnach były widoczne,
należy kliknąć dowolny przycisk .**