

## Havaintolomake, herne

Vuosi

2022

Viljelykasvi	Herne
Lajike	Astronaute
Tilan nimi	Mustiala
Lohkon nimi	Kyttälä
Kasvulohkon tunnus	01443-A
Kylvöpäivä, p.k.	24.05.

Lomakeversio 1.0

### Perustiedot

#### Siemen

Riviväli, cm	12,5
Kylvötiheys, kpl/m <sup>2</sup>	110
Itävyys, %	
Siemenmäärä, kg/ha	355

#### Lannoitus

Lannoitelaji	Määrä	Yksikkö, kg/ha tai tn/ha

Ravinteet yhteensä	N, liukoinen	P	K	S
Määrä, kg/ha				

### Kasvustohavainnot

#### Taimettuminen

Taimitiheys/m<sup>2</sup>: laske taimien lukumäärä yhdeltä kylvöriviltä 80 cm:n matkalta ja kerro lukema kymmenellä. Ota neljä kerrannetta! Kukinnan

Laskentapäivä, p.k.	6.6.	20.6.				
Taimitiheys, kpl/m <sup>2</sup>	110,0	90,0				
Kasvuston korkeus, cm	5	20				
Kukinta	ei	ei				

#### Rikkakasvit

Laske rikat/m<sup>2</sup>, mitataan 0,25 m<sup>2</sup> kehikolla x 4. Otetaan neljä kerrannetta sattumanvaraisesti. Lasketaan lajit ja runsaus. Laskenta-ajankohta kaksi viikkoa kylvöstä viikon välein 3 kertaa. Lisäksi laskenta tuleentumisvaiheessa. Kasvuasteen vaihtoehdot: sirkkalehti, kasvulehti, kukinta.

Laskentapäivä, p.k.	Määrä, kpl/m <sup>2</sup>	Kasvuaste	Määrä, kpl/m <sup>2</sup>	Kasvuaste	Määrä, kpl/m <sup>2</sup>	Kasvuaste	Määrä, kpl/m <sup>2</sup>	Kasvuaste
6.6			20.6					
Laji								
Jauhosavikka	100	sirkka/kasvu	64	kasvulehti				
matara			32	kasvulehti				
peippi			24	kasvulehti				

#### Tuhoeläimet

Havaintopäivä, p.k.	6.6	20.6.	11.7.			
Laji						
Havainto, kpl/kasvi tai kyllä/ei						
	ei	ei	ei			

#### Kasvitaudit

Laskentapäivä p.k.	6.6.	20.6.	11.7.			
	kyllä / ei					
Herneen lehtihome						
Pahkahome						
Herneen lakaste						

#### Sadon muodostus

Laske palkojen ja siementen määrä/kasvi (laske keskiarvo väh. kymmenestä kasvista)

Laskentapäivä, p.k.	
Palkojen määrä / kasvi, kpl	
Herneitä / palko, kpl	
Punnittu sato, kg/ha	3732,0
Tsp varastoidusta sadosta, gr	
Korjuuaika, p.k.	27.8.

#### Muita huomioita

Päivämäärä, p.k.	Havainto

AHLMAN

hämä

HAMK

jamk

JEDU

NOVIA

OAMK

SAVONIA

SeAMK



Maa- ja metsätalousministeriö



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Ravinteiden kierrätyksen kokeiluohjelma 2020 – 2022