

## Sanette

---



## Sanette

Viimati uuendatud

24.03.2018

**Kultuur:**

**Suvioder**

**Staatus:**

AHDB soovituslikus nimekirjas 2014

**Lõppkasutus:**

õlle- ja söödaoder

Sanette on 2014. aasta AHDB rahvusvahelise soovitusliku nimekirja kõige saagikam õlleodra sort. Katsetes on Sanette andnud keskmiselt 4,7% suurema saagi standartsete õlleodra sortidega võrreldes. Tugeva kõrrega sordil on hea seisukindlus. Nagu teised Syngenta sordid, on ka Sanette aretusel silmas peetud terade ühtlase suuruse saavutamist ning terade proteiinisisalduse püsimist õlleodra kvaliteedile vastavana. Sanette üheks eeliseks on reistentsus kõrreliste jahukaste (*Erysiphe graminis*) suhtes.

## Product Seed: Wheat and barley

- [Sordi omadused](#)
- [Kvaliteedinäitajad](#)
- [Haiguskindlus](#)
- [Kasvatustehnoloogia ja katseandmed](#)

---

**Aretatud sortidest**

Summit / Yard

---

**Saagikus**

kõrge kuni väga kõrge (ERK keskmine 7,43 t/ha)

---

**Kasvukõrgus**

keskmine (ERK keskmine 74 cm)

---

**Lamandumiskindlus kasvuregulaatoriga** hea

**Valmimine** keskvalmiv kuni hiline (ERK keskmine kasvuaeg 94 päeva)

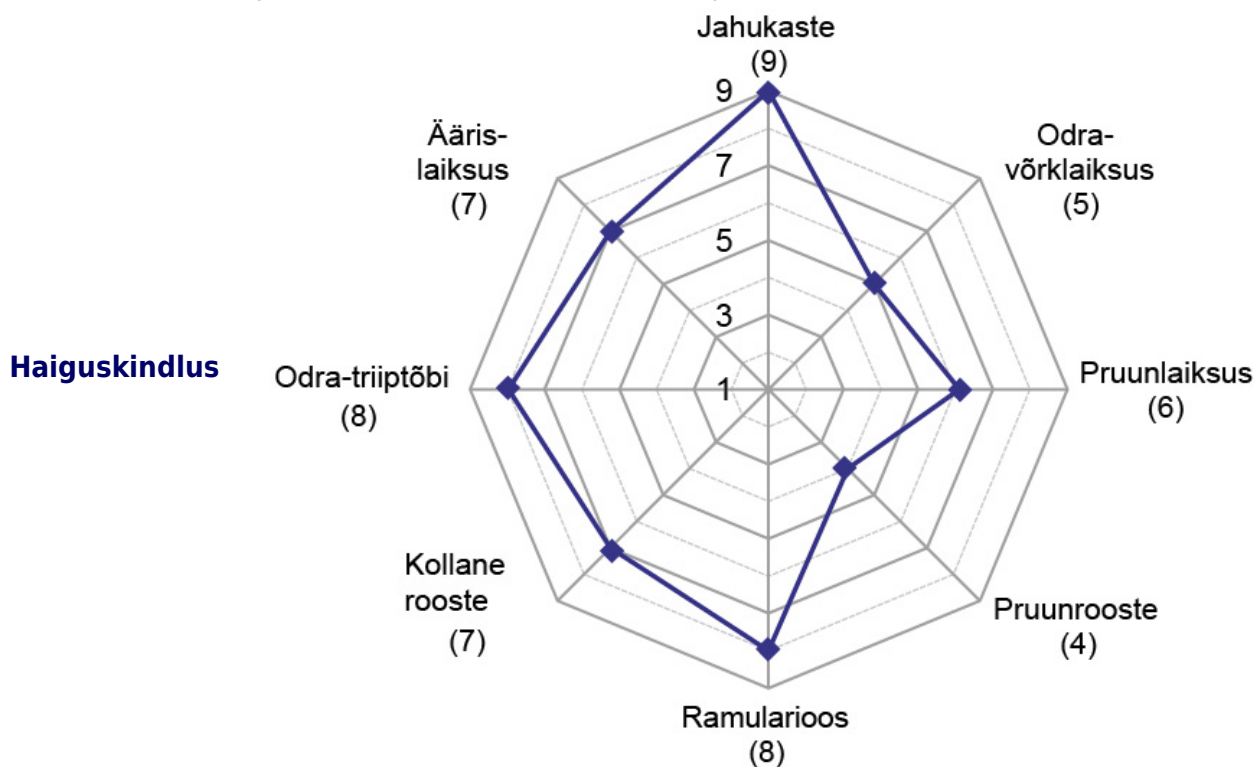
**W** kõrge (ERK keskmine 671 g/l)

**1000 tera mass** kõrge (ERK keskmine 46,5 g/l)

**Proteiinisaldus** keskmine 10,5%

Märkused:

Sanette on resistentne jahukaste (*Erysiphe graminis*) suhtes, väga vastupidav ramularioosi suhtes, hea vastupidavusega kollasele rooste ja äärislaiksusele ja vastuvõtlikum odra-leherooste ja võrklaiksuse suhtes.



—◆— 1-9 punkti, 9 = haiguskindel, 1 = vastuvõtlik

#### Mullaharimine

Õige mullaharimine on äärmiselt oluline! Kõrge kvaliteediga saagi saamiseks tuleb teostada õige mullaharimine kohe, kui mullastiku niiskus on selleks sobiv. Erinevad odrasordid tuleb hoida erinevatel põldudel, vältimaks segunemist ning saamaks maksimaalse kvaliteediga saaki.

#### Külvinorm

400-450 idanevat tera ruutmeetri kohta. Soovitav külvinorm sõltub mullastiku tingimustest külvi ajal. Mida raskemad kasvutingimused mullas, seda kõrgemat külvinormi tuleb kasutada, kompenseerimaks võimalikku taimekadu. Soovitav külvinorm sõltub ka külviajast.

Õlleodra külviperiood algab aprilli lõpus, külvinorme tuleb arvestada järgmiselt:

- Varane külv - 400 idanevat tera ruutmeetri kohta
- Hilisem külv (mai) - 450 idanevat tera ruutmeetri kohta

#### Kasvatustehnoloogia

#### Väetiste kasutamine

Õlleodra kasvatamisel on kogu väetamine (NPK) soovitatav teha enne külvi või külviaegselt, nii säilib saagipotentsiaal ja toetatakse terade soovitatava proteiinisisalduse saamist (hilisem lämmastiku andmine suurendab terade proteiinisisaldust). Syngenta sordid kasutavad väga hästi ära lämmastikku, mille kasutuskogus sõltub mulla viljakusest. Meie kasvutingimustest lähtuvalt on soovitatavaks lämmastiku (N) koguseks õlleodra kasvatamisel 80-90 kg/ha. Norm on soovituslik, pea kindlasti nõu oma agronoomiga, jälgi ilmastikku ja konkreetse põllu kasvutingimusi.

#### Hoiustamine

Õlleodra puhul on õiged ladustamistingimused kvaliteedi säilitamiseks väga olulised. Hoiuvilja niiskustase peab olema alla 14,5%, et vältida hallituste teket, samas peab oder olema kuivatatud nii, et poleks rikutud vilja idanevust. Hoiustatava vilja temperatuuri ja niiskustaset tuleb regulaarselt kontrollida, et tagada kvaliteedi säilimine ning idanevus minimaalselt 95%.

## SAAK JA KVALITEET

Riiklike majanduskatsete keskmised tulemused (Viljandi, Kuusiku, Võru, Jõgeva)

Aasta	Saak, kg/ha	Kasvu-aeg, päev	Kasvu-kõrgus, cm	Seisukindlus, 1-9 p *	Mahu-kaal, g/l	Proteiin, %	Jääk sõelal, 2,8 mm, %	1000 tera mass, g
2016	6278	98	58	1,0	603	10,8	60,9	38,6
2015	8415	110	67	1,1	653	9,7	80,1	44,9
2014	8122	104	74	1,5	682	10,3	69,9	44
2013	6422	89	72	1,4	671	7,7	85,6	50,7
2012	7744	89	75	3,1	661	9,8	80,4	44,9
Keskm.	7429	94	74	2,0	671	9,3	78,6	46,5

Katseandmed

\* 1 = Ei lamandu

## HAIGUSKINDLUS

Riiklike majanduskatsete keskmised tulemused (Viljandi, Kuusiku, Võru, Jõgeva)

Aasta	Pruunlaiksus	Odra-triitõbi	Odra-võrklaiskus	Äärislaiksus	Jahukaste
2016	2,6	1,4	2,5	1,0	1,0
2015	2,6	1,0	1,6	1,1	1,0
2014	4,3	1,0	2,6	1,0	1,0
2013	4,1	1,0	3,3	1,0	1,0
2012	3,4	1,0	3,3	1,0	1,0
Keskm.	3,9	1,0	3,1	1,0	1,0

\* 1-9 (1 = nakkus puudub)