



WOLMARI^{BOR}

HÄIKÄISEVÄN SATOISA AIKAINEN MONITAHOINEN OHRA!

- **Aikainen**
- **Lujakortinen**
- **Erittäin taudinkestävä**
- **Menestyy juuri siellä, missä aikaisia ohria viljellään!**

Kasvu aika

Wolmarin kasvu aika on noin 85-86 päivää. Se on ainoastaan Voitto ja sekä Aukustia päivän myöhäisempi.

Sato

Wolmarin sato on sen kasvu aika huomioiden hämmästyttävän korkea. Wolmari on yli 10 % satoisampi kuin Voitto. Wolmari on satoisampi tai yhtä satoisa, kuin useimmat myöhäiset monitahoiset ohrat. NFC Tipple (mallasohra) on Wolmarin kanssa lähes yhtä satoista, mutta sitä 12 päivää myöhäisempi.

Korsi

Wolmarin korsi on luja ja monitahoiseksi ohraksi varsin lyhyt.

Taudinkestävyys

Taudinkestävyydeltään Wolmari on yksi parhaista aikaisista ohrista.

Sadon laatu

Wolmarin jyvä koko on keskimääräinen ja hehtolitrin paino on yleisesti viljeltyjen aikaisten ohrien tasolla. Valkuaispitoisuus on keskimääräinen.

Käyttötarkoitus

Wolmari on aikainen rehuohra.

Viljely- ja maalajisuositus

Wolmari soveltuu viljeltäväksi koko ohranviljelyalueella, mutta sitä tullaan viljelemään pääasiassa vyöhykkeillä III – IV. Huomionarvois-

ta on, että Wolmari on menestynyt juuri näillä vyöhykkeillä ja niille tyypillisillä maalajeilla. Wolmari siis menestyy juuri siellä, missä aikaisia monitahoisia ohria viljellään. Wolmari menestyy kohtalaisen hyvin myös happamilla lohkoilla.

WOLMARI^{BOR}

VILJELYOMINAISUUDET

LUKE, Ohra, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AUKUSTI

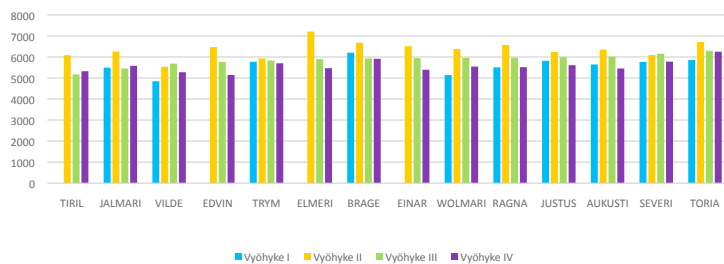
Lajike		Suhdeluku	Kasvu aika pv	Tärkk.-%	Lako-%	Pituus
AUKUSTI ^{BOR}	mt	100	85,4	60,7	20	84
Mittarilajikkeen						
sato kg/ha		5897				
WOLMARI ^{BOR}	mt	99	85,6	60,4	18	76 ***
TIRIL	mt	93 **	86,3 o	60,2	11 o	78 ***
JALMARI ^{BOR}	mt	97 o	86,9 **	60,6	18	77 ***
TRYM	mt	99	87,8 ***	60,3	20	82 *
VILDE	mt	91 ***	88,6 ***	60,0 ***	7 ***	74 ***
BRAGE	mt	104 o	89,3 ***		12 *	81 **
EINAR ^{BOR}	mt	100	90,1 ***		10 *	81 **
SEVERI ^{BOR}	mt	102	90,2 ***	61,3 *	16	78 ***
ELMERI ^{BOR}	mt	104 o	91,4 ***		7 **	75 ***
JUSTUS ^{BOR}	mt	101	91,4 ***	61,0	17	82 *
EDVIN ^{BOR}	mt	98	92,2 ***		28 o	82 *
RAGNA	mt	101	92,2 ***	60,2	3 ***	80 ***
EDEL	mt	100	92,6 ***		7 *	82
TORIA	mt	107 ***	92,6 ***		18	77 ***
KAARLE ^{BOR}	mt	110 ***	92,8 ***	61,2 *	8 **	81 **

LAATUOMINAISUUDET

LUKE, Ohra, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AUKUSTI

Lajike	Tj p g	Hlp kg	Valk.-%	Valk.sato kg/ha
AUKUSTI ^{BOR} =C	42,5	64,9	11,7	591
WOLMARI ^{BOR}	40,2 ***	63,5 ***	11,8	592
TIRIL	39,2 ***	63,4 ***	12,4 ***	579
JALMARI ^{BOR}	41,5 o	63,9 **	12,0 **	584
TRYM	41,1 **	63,6 ***	11,7	582
VILDE	40,1 ***	63,3 ***	12,3 ***	561 ***
BRAGE	39,2 ***	65,5 o	11,5	611
EINAR ^{BOR}	39,5 ***	65,2	11,1 ***	564 o
SEVERI ^{BOR}	41,3 *	65,0	10,9 ***	559 **
ELMERI ^{BOR}	42,6	64,8	11,0 ***	580
JUSTUS ^{BOR}	42,5	65,3	11,2 ***	568 o
EDVIN ^{BOR}	40,5 **	64,3	10,9 ***	535 ***
RAGNA	43,5 o	65,8 *	11,2 ***	569 o
EDEL	41,5	64,9	11,1 **	554
TORIA	45,4 ***	65,9 **	11,1 ***	597
KAARLE ^{BOR}	45,5 ***	64,8	10,8 ***	601

Sato eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)



Sato eri maalajeilla (kg/ha)

