



VERTTI^{BOR}

Aikainen, satoisa ja laadukas monitahoinen uutuusohra

- Aikaisin nykyisistä ohralajikkeista
- Erittäin lujakortinen
- Laadukas ja aikaisuus huomioiden myös satoisa

Sato, korsi ja kasvu-aika

Vertin sato on virallisissa lajikekokeissa ollut Aukustin ja Wolmarin kanssa samaa tasoa, ollen kuitenkin hiukan näitä aikaisempi. Vertin satotaso on ollut korkea kaikkien viljelyvyöhykkeiden kokeissa. Vasta 4-5 päivää sitä myöhäisemmät lajikkeet alkavat ylittää Vertin sato-tason. Vertin korsi on melko lyhyt ja erittäin luja. Lakoa sillä on esiintynyt virallisissa lajikekokeissa alle 4 %. Kasvu-aika Vertillä on 84-85 päivää.

Sadon laatu

Vertin tuhannen siemenen paino on virallisten lajikekokeiden mukaan aikaiseksi monitahoiseksi korkea, 43 grammaa. Hehtolitrapieno on erittäin hyvää tasoa. Valkuais-pitoisuus Vertillä on 12 %.

Taudinkestävyys

Ohran verkkolaikun verkkotyypin kestävyys Vertillä on erittäin hyvä, joten kestävyys ohrien merkittävinä kasvitautia vastaan on hyvä. Vertti on hyvää keskitasoa rengaslaikun, ohran tyvi- ja lehtilaikun sekä verkkolaikun laikkutyypin kestävydessä. Härmää Vertissä esiintyy jonkin verran. Ohran lehtilaikkutauteja on sillä esiintynyt virallisissa lajikekokeissa 9,4 %, joka on selvästi keskitasoa vähemmän. Vertin taudinkestävyys on kokonaisuutenaan hyvä.

Viljelysuositus

Vertti soveltuu viljelyyn koko ohranviljelyalueelle kaikille maalajeille. Erityisen korkeisiin satotuloksiin on päästy eloperäisillä mailla. Vertti on

viljelyvarma ja aikaisena ohrana antaa mahdollisuuksia syysviljojen viljelyyn.

Käyttötarkoitus

Vertti soveltuu viljelyominaisuuksiensa ja viljelyvarmuutensa ansiosta hyvin rehuohran tuotantoon koko ohranviljelyalueelle.

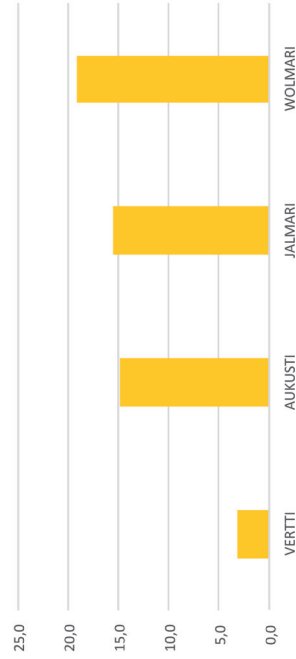
VERTTI^{BOR}

VILJELY- ja LAATUOMINAISUUDET

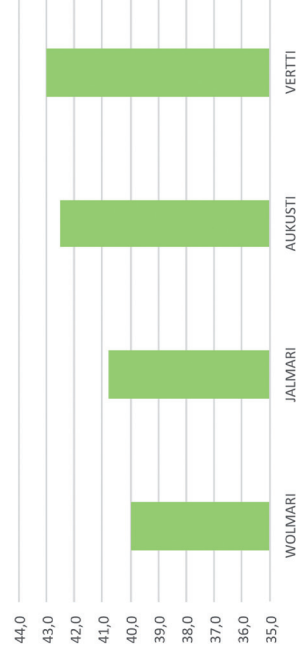
LUKE, Ohra, 2010-2017, Viralliset lajikekoeket

Lajike	Sato (kg/ha) 5888	Suhdeluku	Kasvu aika (vrk)	Lämpösomma	Lako (%)	Pituus (cm)	Tjip (g)	Hlp (kg)	Valkuainen (%)	Valkuaissato (kg/ha)
VERTTI ^{BOR} (Mittari)	5888	100	84,3	846	3,2	72	43,0	65,4	12,0	603
AUKUSTI ^{BOR}		101	84,8	856	14,9	83	42,5	64,7	11,9	604
WOLMARI ^{BOR}		98	84,8	856	19,2	74	40,0	63,0	12,1	594
TIRIL		90	85,9	861	5,8	77	38,5	63,4	12,6	571
JALMARI ^{BOR}		96	86,0	865	15,5	76	40,8	63,5	12,2	588
TRYM		98	87,0	877	18,4	81	40,4	63,3	11,9	584
VILDE		90	87,8	885	5,2	73	39,6	62,9	12,5	561
BRAGE		104	87,8	883	9,6	78	37,8	65,2	11,7	619
ARMAS		105	88,5	890	10,8	80	40,7	65,8	11,8	626
ULJAS		108	89,2	899	4,6	75	45,3	66,2	11,8	647
SEVERI ^{BOR}		101	89,5	907	13,8	78	40,6	64,5	11,1	561
ALVARI ^{BOR}		108	90,0	909	7,5	87	44,8	65,3	11,7	638
JUSTUS ^{BOR}		100	90,7	917	14,4	81	41,7	64,9	11,4	571
TORIA		107	91,2	924	15,1	77	44,2	66,2	11,2	601
RAGNA		101	91,4	922	0,1	79	42,7	65,5	11,4	576
KAARLE ^{BOR}		110	92,2	933	4,6	80	45,1	64,3	11,0	606

Lako (%)



100 jyvän paino (g)



Hlp (kg)

