



AKSELI^{BOR}

OMAA LUOKKAANSA OLEVA AIKAINEN KAURA!

- *Satoisuudessa aimo harppaus eteenpäin*
- *Aikainen*
- *Erittäin lujakortinen*
- *Erittäin taudinkestävä*

Kasvu-aika

Akseli on aikainen kaura, kasvuajaltaan se on Aslak-lajiketta hieman myöhäisempi, mutta Peppiä aikaisempi. Akselin kasvu-aika on sama kuin vanhalla Veli-kauralla.

Sato

Akseli on kasvu-aikaluokassaan ylivoimainen sadontuottaja. Se haastaa satoisuudellaan myös myöhäisemmät kauralajikkeet. Paljon viljelty Belinda on Akseliin nähden 7 % satoisampi, mutta on sitä reilusti yli viikon myöhäisempi. Satoero Peppiin, Venlaan ja Eemeliin on n. 10 % Akselin hyväksi.

Korsi

Akselin avainominaisuuksiin kuuluu erittäin luja korsi. Akselin korsi on hieman pidempi kuin Eemelin ja Pepin korsi.

Taudinkestävyys

Akselin laatua varmistaa hyvä taudinkestävyys. Se on lehtilaidun kestävyydeltään selvästi aikais-ten kaurajen ykkönen. Siemenen peittäminen ja tautientorjuntaruiskutus ovat tarpeen, jos kauraa viljellään yksipuolisesti ja etenkin suorakylvöissä.

Sadon laatu

Akselin sadon laatu on erinomainen. Hehtolitrapainollaan se pääsee kauppalajikkeiston kakkospaikalle Pepin jälkeen. Akselin rasvapitoisuus on niin ikään lajikkeiston huippua. Valkuaispitoisuus on satotasoon nähden erinomainen. Akselin kuoripitoisuus on uusien kauralajikkeiden joukossa alhainen, Pepin tasoa. Jyvä on pienehkö ja valkokuorinen.

Käyttötarkoitus

Akselin sato soveltuu erittäin hyvin kotoiseen ja teolliseen rehukäyttöön. Aikaiseksi elintarvikekauraksi suosittelemme Peppiä.

Viljely- ja maalajisuositus

Akseli soveltuu viljelyyn kaikille maalajeille koko kauranviljely-alueelle. Lujan kortensa ansiosta Akseli menestyy kauran päätuotantoalueen multavilla ja eloperäisillä mailla erinomaisesti. Hyvin rehevissä kasvustoissa kasvunsaateen käyttö varmistaa hyvälaatuisen sadon.

VILJELYOMINAISUUDET

LUKE, Kaura, 2007 - 2014, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AKSELI

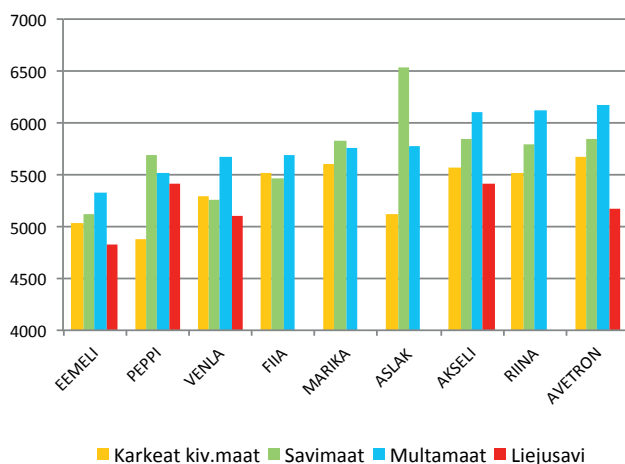
Lajike	Sato kg/ha	Suhdeluku	Kasvu-aika pv	Lämpösumma	Lako-%	Pituus cm
AKSELI ^{BOR}	5823	100	94,8	943	20	91
EEMELI ^{BOR}		88***	91,6***	912***	19	90
RIINA ^{BOR}		98	92,1***	921***	16	87***
ASLAK ^{BOR}		96	92,6**	933	37*	91
AVETRON		100	94	939	27	97***
MARIKA		97o	94,4	942	31o	91
VENLA ^{BOR}		93***	94,8	946	37***	96***
FIIA ^{BOR}		95**	94,9	952	21	94***
PEPPI ^{BOR}		91***	95,1	949	29o	88**
RINGSAKER		104*	96,8***	964***	37***	94***
ALKU ^{BOR}		108***	98,5***	990***	21	92
STEINAR ^{BOR}		108***	99,2***	991***	18	96***
MIRELLA		107***	99,9***	1002***	29o	97***
VIVIANA ^{BOR}		109***	100,1***	1000***	30*	91
SW INGEBORG		106**	101,1***	1012***	46***	89o
ROCKY		108***	101,1***	1030***	38***	90o
OBELIX		108***	101,3**	1019***	25	91

LAATUOMINAISUUDET

LUKE, Kaura, 2007 - 2014, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AKSELI

Lajike	Tjpp g	Hlpp kg	Valk.-%	Valk.sato kg/ha	Kuori-%	Ydinsato
AKSELI ^{BOR}	33,7	55	13,4	667	23,2	4523
EEMELI ^{BOR}	37,5***	54,1***	14,1***	611***	23,9***	3920***
RIINA ^{BOR}	35,1**	55	13,5	652	23,4	4386
ASLAK ^{BOR}	34,6	54,7	14,8***	725**	21,7***	4448
AVETRON	36,7***	55,2	13,3	661	22,4**	4529
MARIKA	39,1***	54,7	12,9***	623***	23,9**	4330*
VENLA ^{BOR}	35,6***	54,7	14,5***	680	23,9**	4157***
FIIA ^{BOR}	34,1	54,1*	13,8*	653	23,6	4241**
PEPPI ^{BOR}	35,6***	55,6*	14,1***	642*	23,3	4088***
RINGSAKER	34,1	54,4*	12,4***	641*	23	4698*
ALKU ^{BOR}	37***	53,6***	11,9***	635*	22,5**	4891***
STEINAR ^{BOR}	37,3***	52,6***	11,9***	636**	23	4865***
MIRELLA	35,9***	52,7***	11,7***	622***	23,2	4818***
VIVIANA ^{BOR}	38***	52,9***	11,7***	627**	24,6***	4823***
SW INGEBORG	41,2***	54,4o	11,8***	618**	24,2**	4687
ROCKY	39,4***	53,8***	12***	640*	22,4***	4943***
OBELIX	45,6***	54,9	12***	639*	20,1***	5053***

Sato eri maalajeilla (kg/ha)



Satoisuus eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)

