



SW MAGNIFIK

ENITEN VILJELTY SYYSVEHNÄ

- Sadontuottokyvyltään ehdotonta eliittiä
- Erittäin talvenkestävä
- Erittäin lujakortinen
- Korkea hehtolitrin paino

Sato ja talvenkestävyys

Mahdollisimman hyvä talvenkestävyys on Suomen oloissa ehdottomasti tärkeimpiä, ellei tärkein yksittäinen syysviljalajikkeen ominaisuus. SW Magnifikin talvenkestävyys on lajikkeiston parhaimpia.

Korsi

SW Magnifikin korsi on erittäin luja, yksi lujimmista. Pituudeltaan se on keskimääräinen, minkä vuoksi poudanarkuuteen ei ole olemassa suurta riskiä.

Taudinkestävyys

SW Magnifikissa ei ole esiintynyt härmää virallisissa lajikekokeissa.

Lehtilaikkutauteja siinä on esiintynyt keskimääräisesti. Taudinkestävyys on hyvä.

Kasvu aika

SW Magnifik on kasvuajaltaan varsin tyypillinen syysvehnälajike

Sadon laatu

SW Magnifikin hehtolitrinpaino on varsin korkea. Jyvä on pienehkö ja valkuaispitoisuus on keskimääräinen. Sakoluku normaaliin korjuu-aikaan on hyvällä tasolla. Viivästetyssä korjuussa se alenee, mutta syysvehnän kohdalla asia ei tuota käytännössä ongelmia aikaisen puintiajankohdan ansiosta.

Käyttötarkoitus

SW Magnifik on myllyvehnä. Korkea sadontuottokyky ja muut viljelyominaisuudet ovat myös rehuvehnän viljelyssä hyviä piirteitä.

Viljely- ja maalajisuositus

SW Magnifik on erinomainen lajikevalinta koko syysvehnän viljelyalueelle.

SW MAGNIFIK

VILJELYOMINAISUUDET

LUKE, Syysvehnä, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: URHO

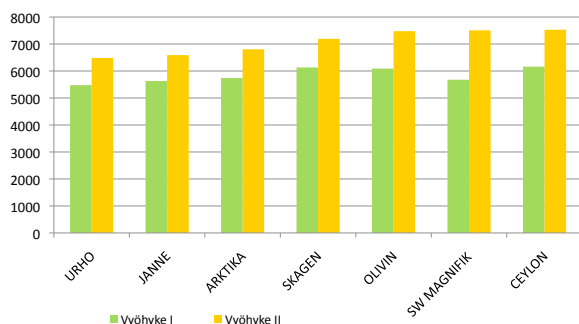
Lajike	Sadon suhdeluku	Talvi-tuho %	Kasvu-aika pv	Lako-%	Pituus cm
URHO ^{BOR}	100	20,5	329,8	18	95
Mittari, sato kg/ha	5787				
CEYLON	114 **	15,3	331,8 ***	0 *	69 ***
SKAGEN	112 **	19,7	331,8 ***	18	77 ***
ARKTIKA ^{BOR}	105	18,6	331,9 ***	24	98 *
JANNE ^{BOR}	103	26,0	331,9 **	13	68 ***
OLIVIN	113 **	31,5 *	332,0 ***	7	77 ***
SW MAGNIFIK	110 o	23,8	333,2 ***	9	82 ***

LAATUOMINAISUUDET

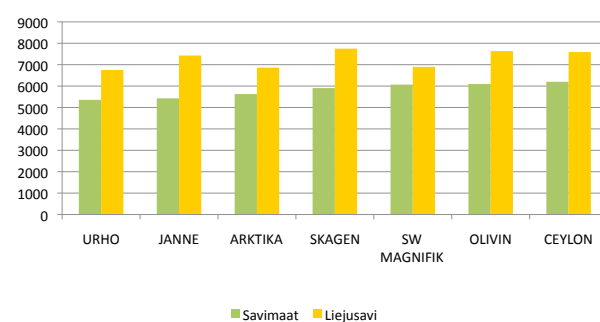
LUKE, Syysvehnä, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: URHO

Lajike	Tjpp g	Hlp kg	Valk.-%	Sakoluku 1
URHO ^{BOR}	41,2	77,9	12,7	372,0
CEYLON	41,4	79,5 **	11,5 ***	332,8 **
SKAGEN	46,9 ***	77,4	12,1 ***	357,7
ARKTIKA ^{BOR}	39,8 *	79,7 ***	11,7 ***	298,8 ***
JANNE ^{BOR}	40,3	79,1 o	12,2 *	288,9 ***
OLIVIN	38,9 **	79,2 **	12,1 ***	329,7 **
SW MAGNIFIK	39,9	80,2 ***	11,8 ***	283,5 ***

Sato eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)



Sato eri maalajeilla (kg/ha)



Hehtolitrapaino syysvehnälaajikkeilla

