



Syysrapsi **THURE**

Jättää muut taakseen satoisuudessa

Thure on syysrapsi, joka haastaa muut markkinalajikkeet satoisuudellaan ja hyvällä talvenkestävyydellään.

Thure on puolikääpiölajike, jonka kasvupiste pysyy syksyllä lähellä maan pintaa, mikä osaltaan varmistaa talvehtimistä

Sato

Thuren satopotentiaali on korkea ja se on ollut Suomen virallisissa lajikekokeissa yksi satoisimmista syysrapseista.

Kylvö

Syysrapset kylvetään aikaisin syksyllä, jolloin esikasvivilintaan tulee kiinnittää huomiota. Sopiva kylvöajankohta on elokuun alku. Useimpien suositusten mukaan syksyllä kylvön jälkeen tulisi kertyä tehoisaa lämpösummaa 450-500 C, tällöin syysrapsi ehtii kehittyä riittävästi ennen talventuloa, mikä varmistaa talvehtimistä ja parantaa satomahdollisuuksia. Riittävän aikaisella kylvöllä pyritään siihen, että syysrapseilla olisi 8 lehteä, juurella pituutta 8 cm ja paalujuuri halkaisijaltaan 8 mm ennen talven tuloa.

Käyttötarkoitus

Kasviöljyteollisuus

Viljelysuositus

Syysrapsi menestyy eteläisessä Suomessa. Lohkovalinnassa tulee ottaa huomioon samoja asioita kuin syysviljojen viljelyssäkin. Parhaiten syysöljykasvit menestyvät kivennäismailla.

Kasvu aika

Kasvuajaltaan Thure on hivenen myöhäisempi kuin esi puolikääpiölajike Thorin.

Varsi

Thure on puolikääpiö lajike. Pituudeltaan se on useimpia puolikääpiölajikkeita pidempi, mutta syksyllä sen kasvupiste pysyy kuitenkin lähellä maan pintaa, mikä osaltaan varmistaa talvehtimistä.

Talvenkestävyys

Onnistunut talvehtiminen on syysrapseiden tuotannossa olennaista. Thure on Suomen kokeissa ollut talvenkestävämpi kuin monet muut syysrapsilajikkeet. Aikainen kylvö varmistaa osaltaan talvehtimisen onnistumista, kun kasvusto ehtii syksyllä kehittymään vahvaksi.

Kasvinsuojelu

Onnistunut kasvinsuojelu varmistaa syysöljykasvien sadontuottoa. Kasvinsuojelussa tulee ottaa huomioon niin rikka-, tuhola-, kuin tautitorjuntakin.

Alkuperä

Jalostaja NPZ-LEMBKE. Lajikeoikeudet Suomessa omistaa Boreal Kasvinjalostus Oy, www.boreal.fi

Lähde: Boreal Kasvinjalostus Oy:n lajiketietokanta

BOREAL

SYYSRAPSI JA SYYSRYPSI



Lajike	Kokeita	Sato (kg/ha)	Talvi-tuho (%)	Lako (%)	Pituus (cm)	Tsp (g)	Valkuainen (%)	Öljypitoisuus (%)	Lehtivihreä (ppm)
CORTES	3	3 040	23,8	1	119	5,80	20,8	44,6	10,1
ARMSTONG	3	2 656	23,5	0	123	6,20	20,4	46,8	10,7
THURE	7	2 646	25,0	0	112	6,00	21,1	43,0	12,2
THORIN	4	2 559	37,2	0	105	5,90	21,2	43,9	13,0
ALBATROS	5	2 268	29,0	0	116	6,20	22,3	43,6	19,2
ALABASTER	8	2 125	36,9	7	113	5,80	21,2	43,6	15,7
VECTRA	8	2 107	27,3	3	117	6,50	22,2	42,2	13,8
LEGATO (RYPSI)	6	2 097	17,6	8	127	3,10	23,8	41,2	9,9
BRENTANO	6	2 054	29,9	1	122	6,00	21,1	45,0	12,8
LARGO (RYPSI)	6	2 044	15,9	6	124	3,00	24,0	40,6	11,1
RETUR (RYPSI)	4	1 841	15,2	10	124	3,10	23,3	40,9	10,9

Lähde: Viralliset lajikekokeet 2011 - 2018, syysrypsi ja -rapsi px.luke.fi