



TENHO^{BOR}

MENESTYVÄ TIMOTEI KOKO SUOMEEN

- *Erinomainen talvenkestävyys*
- *Erittäin hyvä sadontuottokyky*
- *Hyvä sulavuus, sulavuuden kesto ja valkuaispitoisuus*

Sato

Tenho on hyvä ja satoisa timoteilajike. Se on tasaisen satoisa kaikilla vyöhykkeillä ja maalajeilla. Satoisuutta selittää hyvä jälkikasvukyky ja peittävyys.

Sadon laatu

Tenhosta saadaan hyvälaatuista nurmirehua.

D-arvo

Rehuarvoa parhaiten kuvaava ominaisuus, sulavuus (D-arvo) on melko korkea, tasoltaan Tammisto II luokkaa. Jalostajan kokeissa D-arvo on säilynyt Nuutin tapaan korkealla tasolla, vaikka niitto viivästyisi.

Talvenkestävyys

Tenhon talvehtimiskyky on hyvä. Talvenkestävyys on Grindstadin tasoa.

Käyttötarkoitus

Rehunurmi

Viljelysuositus

Suosittelaa vyöhykkeille I – V

Polveutuminen

Risteys Tammisto x Nokka

Kasvilajikeluettelon tulo

2004



VILJELYOMINAISUUDET

MTT, Timotei, 2005 - 2012, Viralliset kokeet
Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: GRINDSTAD

Lajike	Kok. sato kg/ha	Suhdeluku	1. niiton sato kg/ha	Suhdeluku	Talvi-tuho %	Sato 1v kg/ha	Suhdeluku	Sato 2v kg/ha	Suhdeluku	Sato 3v kg/ha	Suhdeluku
GRINDSTAD	10421	100	5071	100	4,5	10215	100	10833	100	9749	100
NUUTTI ^{BOR}		95 ***		100	3,6		94 ***		95 *		98
NIILO		92 ***		105 **	1,4 ***		96 o		92 **		88 ***
TENHO ^{BOR}		92 ***		99	4,7		94 ***		92 ***		90 ***
TUURE ^{BOR}		91 ***		100	3,1 *		92 ***		90 ***		91 ***
UULA ^{BOR}		90 ***		99	2,8 *		91 ***		90 ***		89 ***
TAMMISTO II ^{BOR}		89 ***		96 ***	3,7 o		93 ***		88 ***		86 ***

SULAVUUS

MTT, Timotei, 2005 - 2015, Viralliset kokeet
Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: GRINDSTAD

Lajike	D-arvo 1. niitto	D-arvo 2. niitto	Käyttök. sato 1. niitto	Käyttök. sato 2. niitto
GRINDSTAD	66,0	65,1	3007	3058
NUUTTI ^{BOR}	68,0 ***	67,5 ***	3133 *	2839 ***
NIILO	67,3 ***	69,4 ***	3318 ***	2633 ***
TENHO ^{BOR}	67,2 ***	67,2 ***	3078	2731 ***
TUURE ^{BOR}	68,4 ***	69,0 ***	3140 **	2642 ***
UULA ^{BOR}	67,7 ***	69,3 ***	3070	2655 ***
TAMMISTO II ^{BOR}	67,4 ***	67,1 ***	3006	2660 ***

Sato eri viljelyvyöhykeillä (kg/ha)

