

Merkittävimmät timoteilajikkeet.

LUKE, Viralliset lajikekokeet 2015-2022. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajikkeena grindstad

Peltosiemenen lajikkeet korostettuna keltaisella

Parhaat ominaisuudet korostettu vihreällä.

	Lajiketyyppi	Kokonaissa to, kg/ha	Kokonaissa to, suhdeluku	1. niiton sato, suhdeluku	2. niiton sato, suhdeluku	3. niiton sato, suhdeluku	Sato 1. vuosi, suhdeluku	Sato 2. vuosi, suhdeluku
TENHO ^{BOR}	2. niiton	10055	89	95	78	100		89
TRYGGVE	pohjoinen	10288	91	104	79	92	90	91
NUUTTI ^{BOR}	2. niiton laatu	10588	94	101	86	95	94	94
RUBINIA ^{BOR}	3. niiton	10614	94	100	86	98	92	96
TUURE ^{BOR}	2. niiton laatu	10614	94	106	77	102		95
RHONIA ^{BOR}	3. niiton	10678	95	100	89	95	92	95
UULA ^{BOR}	pohjoinen	10770	96	105	81	105	95	95
HERTTA ^{BOR}	2. niiton laatu	10845	96	103	86	102	93	95
DIANDRA ^{BOR}	3. niiton	10990	97	94	100	101	96	97
DOROTHY ^{BOI}	3. niiton	11142	99	102	98	94	98	101
RAKEL	3. niiton	11165	99	104	99	88		100
LILJEROS	3. niiton	11209	99	99	98	99	97	99
GRINDSTAD	3. niiton	11272	100	100	100	100	100	100

Sato 3. vuosi, suhdeluku	D-arvo, 1. niitto (g/kg KA)	D-arvo, 2. niitto (g/kg KA)	D-arvo, 3. niitto (g/kg KA)	Käyttökelp oinen sato, 1. niitto (kg/ha)	Käyttökelp oinen sato, 2. niitto (kg/ha)	Käyttökelp oinen sato, 3. niitto (kg/ha)	Talvituho (%)
92	676	693	705	3206	2318	1679	3
98	679	686	721	3446	2319	1719	6
94	687	679	713	3475	2512	1776	2
94	684	675	707	3405	2532	1793	3
94	684	684	709	3783	2200	1841	1
97	680	673	707	3356	2583	1735	3
97	691	683	715	3679	2370	1912	2
102	689	683	714	3539	2508	1872	3
99	681	665	704	3173	2855	1800	6
97	678	661	709	3496	2784	1742	3
99	674	668	709	3437	2934	1600	3
102	673	666	704	3364	2823	1753	4
100	676	664	704	3368	2849	1826	4