

Nyhet! Terence

Höstvete

Höstvete

- Stråstyv
- Högavkastande
- Allroundsort

Terence är en ny medeltidig höstvetesort med mycket god stråstyrka och kärnkvalitet samt hög rymd- och tusenkornvikt.

Både god stärkelse- och proteinhalt gör Terence till en utmärkt allroundsort för bröd, stärkelse och foder.

Terence har bra motståndskraft mot de vanligaste höstvetesjukdomarna.

Avkastning 2019

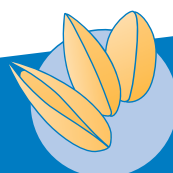
Behandlat/Område	A	A-B	B	D-E	D-F	F	Sverige
Syntetisk mätare	12513	11850	10988	12299	11380	10604	11435
Nyhet! KWS Ahoi	104	102	97	98	96*	93*	98
Nyhet! Terence	111*	111*	108	106*	103*	100	107*
Informer	107*	107*	106	103*	103*	103	105*
Etana	102	103	104	98	98	99	100
RGT Reform	99	100	101	101	101	100	100
Praktik	102	102	103	97*	96*	95*	99
Mariboss	97	99	102	102*	101	100	100
Torp	110*	109*	108*	107*	103*	98	106*
LmS Julius	100	98	96	96*	98	100	98*
LmS Brons	104	103	101	100	100	100	101

Källa: Officiella försök 2019 behandlat, rel.tal jämfört med Syntetisk mätare (SW Julius, Mariboss, SW Brons och RGT Reform) = 100. Område A-F = Sverige * = Signifikant skörderesultat jämfört med mätare, högre = Blå eller lägre = Röd.

Odlings- egenskaper 2019

	Protein, % av ts	Rymdvikt, g/l	Tusenkorvikt, g	Falltal, sek	Stärkelse, % av ts	Vinterhårdighet	Strållängd, cm	Stråstyrka, cm	Mognad, dagar
Syntetisk mätare	12,1	817	46	376,2	68,5	98	82	89	312
Nyhet! KWS Ahoi	+0,4	+17	-2,3	+3,2	+/-0	+/-0	-3	-4	-3
Nyhet! Terence	+0,2	-3	+2,7	-82,7	+1	+/-0	+1	+11	-1
Informer	+/-0	-2	+8,6	+1	-0,3	+1	+9	+1	+1
Etana	+0,4	+17	+3,6	+13,8	+0,2	+1	+2	+/-0	-1
RGT Reform	+0,2	+13	+1	+29,1	+0,9	-1	-3	-4	-1
Praktik	+0,5	+20	-2,3	+9	+1	+/-0	-1	-4	-2
Mariboss	-0,6	-32	-2,8	-25,8	-0,5	+/-0	+1	-9	+2
Torp	-0,7	-29	+1,2	-71	+1,1	+/-0	-4	+4	+1
LmS Julius	+0,6	+17	+4,3	+34,7	-0,9	1	+6	+5	-2
LmS Brons	-0,1	+/-0	-2,5	-37,9	+0,8	1	-3	+9	+2

Källa: Officiella försök 2019, behandlat. Stråstyrka: 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd. Jämförelse med Syntetisk mätare (SW Julius, Mariboss, SW Brons och RGT Reform) = 100.



SCANDINAVIAN
SEED