



INKERI^{BOR}

KAIKKI MITÄ OLET ODOTTANUT NURMINADALTA

- **Erittäin satoisa**
- **Erittäin talvenkestävä**
- **Erinomainen sadonlaatu**

Sato

Inkeri on ollut virallisissa lajikeko-keissa erittäin satoisa nurminata-lajike niin kokonaissadoissa kuin ensimmäisessäkin niitossa. Inkeri tuottaa satoa tasaisen varmasti viljelyvyöhykkeistä ja maajaleista riippumatta. Satovarmuus ei ole heikentynyt nurmen ikääntyessä.

Sadon laatu

Inkerin laatu on huippuluokkaa niin sulavuuden kuin valkuaispitoisuudenkin suhteen. Inkeri tulee röyhylle muita nurminatoja hieman myöhemmin ja tästä syystä sulavuus laskee muita lajikkeita myöhemmin.

Käyttötarkoitus

Rehunurmi

Viljelysuositus

Suosittelaa vyöhykkeille I – V

Talvenkestävyys

Inkerin talvenkestävyys on erinomainen, Lapissakin hyvä. Merkittäviä talvituhoja ei ole esiintynyt vaikeidenkaan talvien jälkeen.

Polveutuminen

Valinta pohjoismaisesta risteytysaineistosta.

Kasvilajikeluettelon tulo

2003



VILJELYMINAISUUDET

LUKE, Nurminata, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: KASPER

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
KASPER = C	10119	100	4326	100	3,7	10622	100	10343	100	8666	100
KAROLINA ^{BOR} *)	11782	116 ***	4064	94 **	5,4 *	11506	108 ***	12386	120 ***	10732	124 ***
RETU ^{BOR} *)	11722	116 ***	4188	97 *	4,5	11394	107 ***	12182	118 ***	10811	125 ***
SWAJ *)	11598	115 ***	4060	94 **	4,6	11381	107 **	11986	116 ***	10728	124 ***
EEVERT ^{BOR}	10496	104 *	4403	102	3,8	10675	100	10695	103	9426	109 *
KLAARA ^{BOR}	10334	102	4578	106 **	1,8 *	10667	100	10643	103	9009	104
VALTTERI ^{BOR}	10154	100	4275	99	3,6	10506	99	10503	102	8893	103
INKERI ^{BOR}	10100	100	4205	97	2,6	10389	98	10418	101	8882	102
SW MINTO	9979	99	4065	94 **	3,9	10556	99	10362	100	7988	92 *
SW REVANSCH	9893	98	4152	96 o	4,0	10283	97	10254	99	8337	96
ILMARI ^{BOR}	9872	98	4188	97	3,5	10364	98	10121	98	8520	98

*) Karolina, Retu ja Swaj ovat ruokonatoja

LAATUOMINAISSUUDET

LUKE, Nurminata, 2008 - 2015, Viralliset kokeet.

Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: KASPER

Lajike	D-arvo 1. niitto g/kg ka	D-arvo 2. niitto g/kg ka	D-arvo 3. niitto g/kg ka
KASPER =C	700,9	708,4	715,5
SW REVANSCH	708,7 o	721,8 **	734,2 *
INKERI ^{BOR}	705,9	698,1 *	712,5
SW MINTO	704,8	717,8 *	717,6
KAROLINA ^{BOR} *)	704,3	680,3 ***	702,3 **
VALTTERI ^{BOR}	703,4	719,6 *	718,0
ILMARI ^{BOR}	703,3	712,7	713,7
EEVERT ^{BOR}	702,2	717,5 *	718,5
KLAARA ^{BOR}	695,0	709,4	718,2
RETU ^{BOR} *)	694,5 *	677,4 ***	699,0***
SWAJ *)	688,5 **	674,1 ***	716,8

*) Karolina, Retu ja Swaj ovat ruokonatoja

Sato eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)

