



## INGRID

### MONIPUOLINEN JA HUIPPUSATOISA

- Keltasiemeninen rehuherne
- Huippusatoisa, Karita-hernettä jopa 30 prosenttia satoisampi

#### Kasvu-aika

Ingridin kasvu-aika on 101 päivää. Se on pari päivää Karitaa myöhäisempi.

#### Sato

Ingrid nostaa herneen viljelyn uudelle tasolle Suomessa. Ingrid on virallisten lajikekokeiden yksi satoisimmista lajikkeista.

#### Varsi

Ingridin laonkestävyys on erinomainen vaikka sen korsi on lähes 30 cm Karita-lajiketta pidempi. Virallisissa lajikekokeissa on Ingridillä lakoa vain 28 %, Karitalla 33 % ja muilla lajikkeilla lakoa on vielä selvästi näitäkin enemmän. Ingridissä yhdistyykin suuri sato ja hyvä laonkestävyys.

#### Taudinkestävyys

Pystyn ja ilmavan kasvuston ansiosta Ingridissä esiintyy herneelle tyypillisiä kasvitautoja (kuten laikkutauti ja harmaahome) muita, heikkovartisempia lajikkeita harvemmin.

#### Sadon laatu

Karitan siemen on suuri ja Ingridin vielä suurempi. Karitan ja Ingridin valkuaisprosentti on keskimääräinen, noin 23 %.

#### Käyttötarkoitus

Ingrid on tuotu markkinoille rehuhernekäyttöön. Ingrid on keltasiemeninen hernelajike.

#### Viljelysuositus

Suositellaan vyöhykkeille I–II, sekä III vyöhykkeelle herneen viljelyyn soveltuville edullisille kasvupaikoille.

#### Maaperä

Karita antaa parhaan satonsa karkeilla kivennäismailla, mutta Ingrid tuottaa huippusatoa kaikilla kivennäismailla.

# INGRID

## VILJELYMINAISUUDET

Luke, Herne, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: KARITA

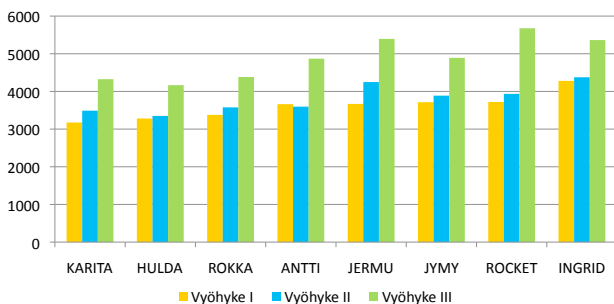
| Lajike                      | Suhdeluku | Kasvuaika pv | Lako-% | Pituus cm |
|-----------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|
| KARITA = C                  | 100       | 99,1         | 33     | 69        |
| Mittarilajikkeen sato kg/ha | 3478      |              |        |           |
| ROKKA                       | 104       | 98,0         | 33     | 67        |
| HULDA <sup>BOR</sup>        | 100       | 98,7         | 37     | 76 *      |
| JERMU <sup>BOR</sup>        | 121 ***   | 99,6         | 44     | 84 ***    |
| ROCKET <sup>BOR</sup>       | 120 ***   | 99,6         | 61 *** | 82 ***    |
| JYMY                        | 115 **    | 99,9         | 48 *   | 88 ***    |
| INGRID                      | 130 ***   | 101,1 *      | 28     | 97 ***    |
| ANTTI                       | 111 *     | 101,8 ***    | 43 o   | 93 ***    |

## LAATUOMINAISSUUDET

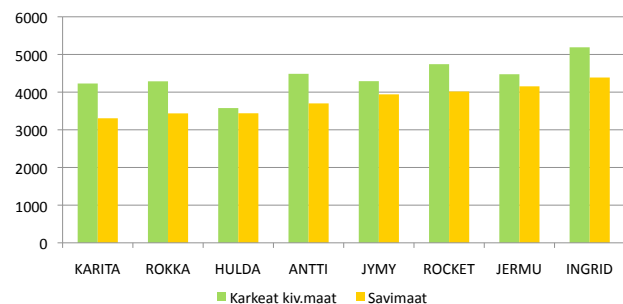
Luke, Herne, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: KARITA

| Lajike                | Tsp g   | Valk.-%  | Valk.sato kg/ha |
|-----------------------|---------|----------|-----------------|
| KARITA = C            | 303     | 22,9     | 684             |
| ROKKA                 | 294 *   | 23,5 o   | 731             |
| HULDA <sup>BOR</sup>  | 259 *** | 24,3 **  | 733             |
| JERMU <sup>BOR</sup>  | 246 *** | 22,0 *   | 794 **          |
| ROCKET <sup>BOR</sup> | 249 *** | 21,3 *** | 768 *           |
| JYMY                  | 268 *** | 23,3     | 790 **          |
| INGRID                | 329 *** | 23,0     | 891 ***         |
| ANTTI                 | 265 *** | 22,6     | 744 o           |

### Sato eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)



### Sato eri maalajeilla (kg/ha)



### Valkuaissato eri hernelajikkeilla

