

Onerva^{BOR} -ohra

Painavajyväinen aikainen rehuohra

Viljelyvarma aikainen monitahoinen ohra, jonka laatu kestää vertailun jopa kaksitahoisten ohrien kanssa. Erittäin hyvä verkkolaikun kestävyys..

Kasvu aika

Onerva on yksi aikaisimmista monitahoisista ohrista. Sen kasvu aika, 865 tehoisan lämpösumman astetta, on samaa luokkaa kuin jo pitkään viljelyssä olleella Aukustilla. Onerva sopii viljelyyn vyöhykkeille I-IV.

Sato

Onerva on kasvu aikaansa nähden satoisa lajike. Virallisissa lajikekokeissa vuosina 2019-2021 se on kuulunut oman kasvu aika luokkansa parhaimmiston kaikilla viljelyvyöhykkeillä ja eri maalaajilla. Onerva on osoittanut hyvää sopeutumiskykyä viljelyn eri sato tasoin.

Käyttötarkoitus

Onerva on poikkeuksellisen laadukas lajike, joka soveltuu hyvin sekä rehu- että tarkkelysohrien tuotantoon. Onerva loistaa erityisesti suurella jyvällä. Niin sen tuhannen jyvän paino, hehtolitrapaino kuin täysjyväprosenttikin ovat erittäin korkeita. Laadultaan Onerva onkin verrattavissa lähinnä kaksitahoisiin ohriin. Onervan valkuaispitoisuus on virallisten lajikekokeiden mitarilajikkeeseen Aukustiin verrattuna hieman korkeampi ja suhteessa sato tasoon hyvä. Tarkkelyspitoisuus on Onervalla hieman Aukustia alempi.

Laonkestävyys

Onervan korsi on lyhyt ja erittäin luja.

Taudinkestävyys

Onervan kestävyys verkkolaikun verkko- ja spottityyppiä vastaan on hyvä ja erot Aukustiin verrattuna erittäin selviä. Ohran härmää ja rengaslaikkua vastaan lajikkeella ei ole erityistä kestävyttä.

Viljelysuositus

Onerva viihtyy parhaiten hiekkavilla mailla III-IV viljelyvyöhykkeillä. Peitattu siemen ja monipuolinen viljelykierto pitävät tautiriskin alhaisena. Nurmet, viljat ja öljykasvit ovat hyviä esikasveja ohralle. Rengaslaikun esiintymistä on hyvä tarkkailla, mikäli sääolosuhteet ovat taudille edulliset tai esikasvina on ollut ohra. Tautitorjunta tehdään tarvittaessa. Kylvötiheydeksi suositellaan multavilla mailla 450-500 kpl ja kivennäismailla 500 kpl itävää siementä neliölle.

Koska Onerva on aikainen lajike, riittää sille kertalannoitus keväällä. Savi- ja kivennäismailla kasvun säätö käyttö ei yleensä ole tarpeen. Rehevissä kasvustoissa ja hyvin voimaperäisessä viljelyssä sekä käytettäessä karjanlannan tai viljeltäessä eloperäisillä mailla voidaan tarpeen mukaan käyttää kasvun säätöä. Lohkon korkea multavuus, karjanlannan pitkäaikainen

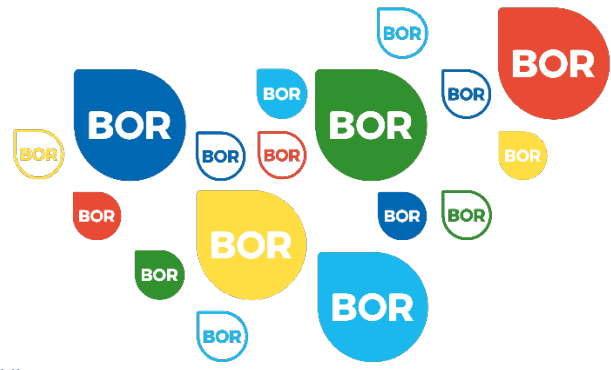
käyttö sekä nurmen tai typpensitojakasvien käyttö esikasvina voi vähentää huomattavasti typpilannoitustarvetta, mikä on hyvä ottaa lannoitusta suunniteltaessa huomioon.

Alkuperä

Linjanumero: BOR 14552
Kasvilajikeluetteloon: 2020

Lisätietoja

Boreal Kasvinjalostus Oy,
Kasvinjalostaja
Mika Isoolahti
puh. 0400 276 912
mika.isolahti@boreal.fi



BOREAL