

UMBERTO KWS

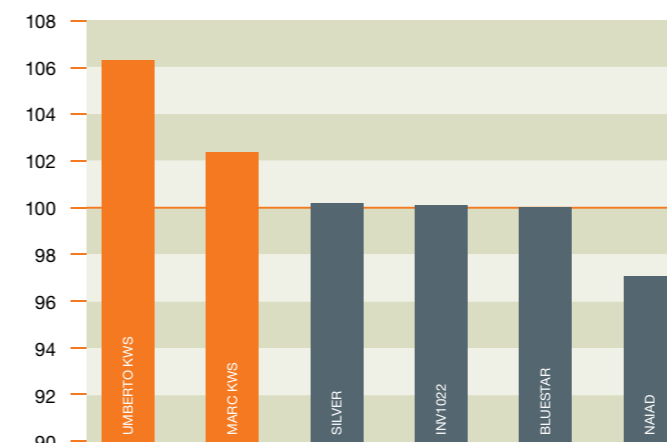
A piacvezető

PIAC-
VEZETŐ

RLM7-3
GÉN



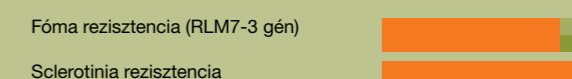
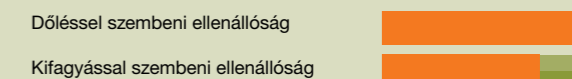
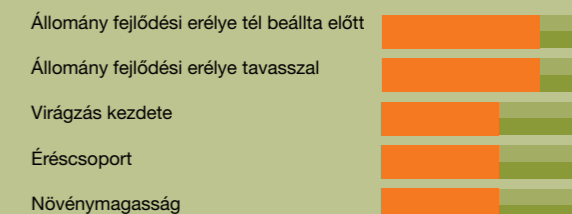
Posztregisztrációs kísérleti eredmények az elmúlt 3 év átlagában*



x: repce hibridek
y: nettó termésre számolt relatív terméshozam eltérés a kísérleti átlaghoz képest (%-ban)

*2017-2019 közötti eredmények átlaga azoknál a hibrideknél, amelyek mind a három évben szerepeltek a vizsgálati rendszerben (forrás: NÉBIH)

UMBERTO KWS

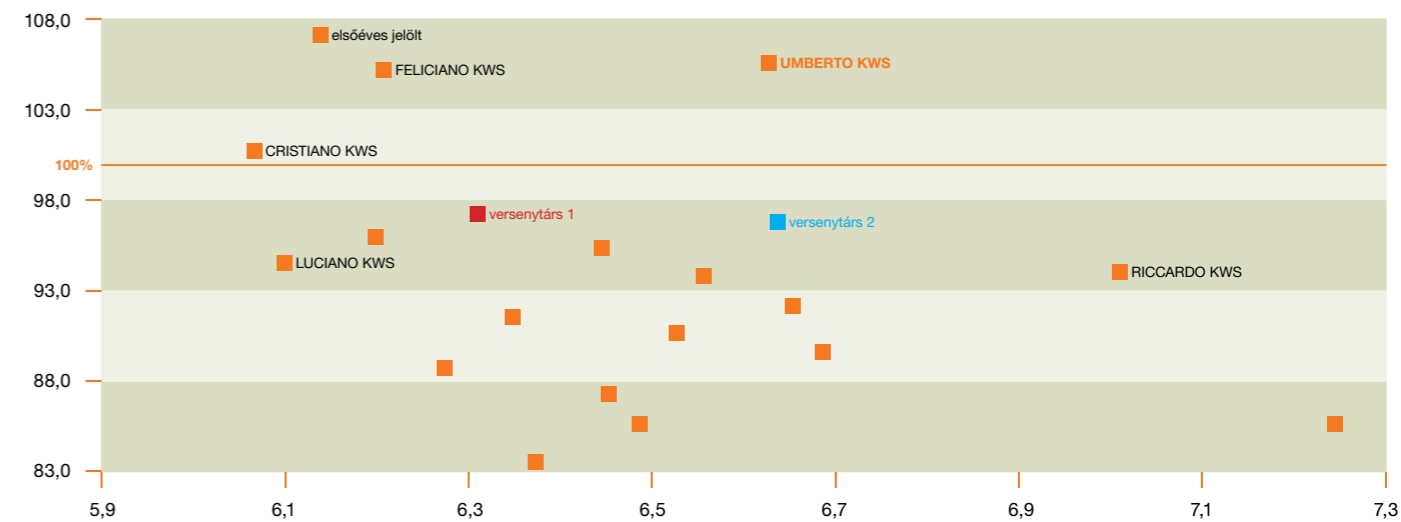


Hibrid jellemzők:

- nagyon magas és stabil terméshozam főként az intenzív adottság mellett
- rendkívüli ellenállóság a téli kifagyással szemben
- fóma rezisztencia --> RLM7-3 gén
- kimagaslóan jó adaptálhatóság a kitétebb (aszály sújtotta) régiókba
- kiváló víz- és tápanyag-hasznosító képesség



KWS fejlesztési kísérletek 2017-2018 vetésidőszak; 2 év átlaga (kísérleti helyszínek országos átlaga)



x: betakarítás kori szemnedvesség (%)
y: nettó termésre számolt relatív terméshozam eltérés az átlaghoz képest (%-ban)
A kísérletben szereplő további KWS repce hibrideket és hibridjelölteket a név nélküli pontok mutatják.