

P64HE233



PIONEER.
MADE TO GROW™

ExpressSun®
trait



MAGAS OLAJSAVAS HIBRID

HIBRID JELLEMZŐK



ÉRÉSIDŐ
közepes (RM szám: 44)



TÁNYÉRÁLLÁS
félig bókoló



TÁNYÉRMÉRET
átlagos



NÖVÉNYMAGASSÁG
közép-magas



KÓRTANI TULAJDONSÁG
kitűnő



OLAJTARTALOM
nagyon jó



OLAJSAV-TARTALOM (%)
90-91%

HIBRID TULAJDONSÁGOK

- Peronoszpórával és Vercilliummal szemben kiemelkedő ellenállással rendelkezik.
- A hazai száddal veszélyeztetett területeken is biztonsággal termeszthető.
- Aszályos körülményeket is jól tűri.
- Termésének olajsav tartalma nagyon magas.
- Félig bókoló tányérállás jellemzi.



GRÓZINGER SZABOLCS |
Fejlesztőmérnök, Corteva Agriscience



Az új P64HE233 Express™-toleráns, magas olajsavas hibrid személyében méltó utódot köszönhetünk a nemcsak hazánkban, hanem egész Európában népszerű P64HE133 hibridünk mellé.

A hibrid a fejlesztői kísérleteinkben a szélsőségesen száraz körülmények között is kitűnt kiváló stressztűrő és állóképességével, mely figyelembe véve a hazánk változó éghajlatát, a termőképesség mellett az egyik legfontosabb tényezővé vált az elmúlt évek során. A P64HE233 a magas termőképesség és olajtartalom mellett kórtani tulajdonságait tekintve is az élen jár. Erős Phomopsis, Vercillium ellenállása mellett, Protector® Peronoszpóra és Protector® Szádor minősítéssel is rendelkezik, így biztonságosan termeszthető az ország minden pontján.

Mindezek mellett a többi Pioneer® napraforgó hibridhez hasonlóan gyors, egyenletes kelés, illetve a kelést követő kezdeti erős vigor jellemzi, így csökkentve a korai kártevők károsításának esélyét.

A P64HE233-at bátran javaslom kipróbálásra minden hazai magas olajsavas napraforgó termesztőnek.

A P64HE233 OLAJSAV-TARTALMA IS ÁTLAG FELETTI! PIONEER® FEJLESZTŐI KÍSÉRLETEK, 2024

