



DKC4391WX

FAO

330-350

Szintlépés az elődhöz képest

ÚJ

DKC4391WX



STRESSZTŰRÉS



CSŐFLEXIBILITÁS



GYORS VÍZLEADÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik megbízható, stabil, korai waxyhibridet szeretnének termesztani, mely kiváló termőképességgel rendelkezik, és aszályos évjáratban sem hagy cserben. Az alapváltozathoz képest speciális keményítő-összetételű hibrid, mely amilopektin/amilóz arányában különbözik.



/// DKC4391WX, Balatonfőkajár, 2024



/// DKC4391WX, Letenye, 2024



/// DKC4391WX, Balatonfőkajár, 2024

Termesztési ajánlás

- Korai vetésre érzékeny, minimum 10°C-os, stabil talajhőmérséklet esetén kezdhető a vetés.
- Átlagos vagy a feletti termőpotenciállal bíró területek hibridje, mely klasszikus magyarországi tőszámviszonyok mellett tud igazán kiemelkedni.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

WAXY (VIASZOS) KUKORICA

Magyarországon a teljes kukorica vetésterületnek csupán néhány százalékán termesztenek waxy kukoricát. Az elnevezés onnan ered, hogy a **kukoricaszemek viaszos levét engednek, amikor elvágjuk azokat**. A waxy kukorica az ipari keményítő előállítás egyik fontos alapanyaga, a belőle gyártott speciális keményítő rendkívül nagy viszkozitású és tapadós. **Felhasználása igen szerteágazó**, hiszen élelmiszer-adalékként, papír-, textil- és gyógyszergyártáshoz is alapanyagként szolgál.

A keményítők a növényvilágban elterjedt tartalék-tápanyagok, amelyek lebontásával szervezetünk energiához jut. A hagyományos kukoricafajták jellemzően amilopektin és amilóz típusú keményítőket tartalmaznak 75-25%-os arányban. 1909-ben fedezték fel, hogy a waxy kukorica egyedülállósága abban rejlik, hogy a mag endospermiumában a szokásostól eltérő módon ez az arány közel 100% az amilopektin javára. A két keményítő fajta a szerkezetében és molekulatömegében tér el egymástól, ami a táplálkozási és fiziológiai tulajdonságaival is összefügg. A **waxy kukoricából nyert keményítő felszívódása lényegesen lassabb**, mint az egyszerű cukroké, lassabban emeli a vércukor- és inzulinszintet. A lassú felszívódásnak köszönhetően **a szervezet hosszabb időn át nyer energiát** és kevésbé van rákényszerítve arra, hogy ezt más molekulákból állítsa elő. Felhasználása a sportolók körében azután vált népszerűvé, hogy a takarmányozásban megfigyelték, hogy jótékonyan hat a haszonállatok súlygyarapodására is.

A **termesztés során** a kukoricatáblák elhelyezésénél **ügyelni kell a megfelelő izolációs távolság** betartására és az átporzás elkerülésére. Legalább 200 méter izolációt kell tartani a hagyományos kukoricatábláktól, melyekhez képest kb. 3-10%-kal alacsonyabb hozamra képes. A waxy kukoricát **kíméletesen kell szárítani**. A szárítás hőmérséklete nem haladhatja meg a 70 °C-ot a termés hőmérséklete pedig a 60 °C-ot.