

Kender 2022



EGYLAKI



kenderfajták



A hím- és nővirágok egy növényen helyezkednek el. Minden egyed hoz magot.

Kiváló magtermő és kettős hasznosítású fajták.

KC ZUZANA

FAJTAJELLEMZŐK, MINŐSÉGI PARAMÉTEREK

Éréscsoport	igen korai (legkorábbi egylaki)
Növénymagasság	150-200 cm
Maghozam	800-1000 kg/ha
Mag olajtartalma	28-30%
Hasznosítás	magfajta, de rostja és virágja is jól hasznosítható
Betakaríthatóság	kombájnnal aratható, másodvetésre is alkalmas

FIBROL

FAJTAJELLEMZŐK, MINŐSÉGI PARAMÉTEREK

Éréscsoport	korai-középkorai
Növénymagasság	220-250 cm
Maghozam	800-900 kg/ha
Mag olajtartalma	33-35% (a legmagasabb a világon)
Hasznosítás	mag (legfinomabb olajat adja), rost

MONOICA

FAJTAJELLEMZŐK, MINŐSÉGI PARAMÉTEREK

Éréscsoport	középérésű
Növénymagasság	220-250 cm
Maghozam	800-1000 kg/ha
Mag olajtartalma	28-30%
Rosttartalom	30-32%
Rostminőség	finom
Hasznosítás	mag, kettős

KÉTLAKI



A hím- és nővirágok külön növényen helyezkednek el. Csak a nőivarú virágot hordozó egyedek hoznak magot.

A kétlaki kenderfajták rostjának felhasználási lehetősége széles körű: hasznos alapanyag lehet a textilipar, az építőipar, az autóipar, a papíripar, a bútorigar számára.

BALATON

FAJTAJELLEMZŐK, MINŐSÉGI PARAMÉTEREK

Éréscsoport	igen korai
Növénymagasság	150-200 cm
Maghozam	800-1000 kg/ha
Hasznosítás	mag
Betakaríthatóság	kombájnnal aratható

TIBORSZÁLLÁSI

FAJTAJELLEMZŐK, MINŐSÉGI PARAMÉTEREK

Éréscsoport	középkései
Növénymagasság	250-350 cm
Maghozam	500-1000 kg/ha
Kóróhozam	9-11 t/ha
Rosttartalom	26-28%
Rostminőség	nagyon finom, minőségi
Hasznosítás	minőségi rost, rost, építőipar

KOMPOLTI

FAJTAJELLEMZŐK, MINŐSÉGI PARAMÉTEREK

Éréscsoport	késői
Növénymagasság	250-350 cm
Maghozam	400-700 kg/ha
Kóróhozam	11-12 t/ha
Rosttartalom	30-32%
Rostminőség	finom
CBD tartalom	2,0-3,0 %
Hasznosítás	rost, mag, energia, virágzat



HIBRID

kenderek



A hibrid fogalma a kendernél eltér a hagyományos értelmezésétől. A beltenyészített vonalak helyett a keresztezésben fajták vesznek részt.

SC HIBRIDEK

A hibrid F1 generáció uniszexiális, többnyire nőgyedeket tartalmaz, magas magtermésre lehet számítani.

A hibrid F2 generáció kétlaki, a nőgyedek enyhe túlsúlya jellemző, magas rosttermésre képesek.

KC BONUSZ

Középkésői, szabadmegporzású, száraz kórótermése 6-8 t/ha. Rosttartalma 24-25% között mozog. CBD-tartalma 2-2,5% között van a virágzati részben. Rostkender technikai érettségét a vetéstől számított kb. 100 napra éri el, a magtermés 140-150 napra érik be. A maghéj szürke, márványozott, közepesen hálózott.

KCA BORANA

Az első utódpopuláció ideális a vetőmag előállításra, illetve a magtermesztésre és olajkinyerésre is. A második utód nemzedék inkább a rosttermesztésre alkalmas, de akár a kannabinoidok kinyerésre is nagyon jó. Jó évjáratbiztonságú, száraz kórótermése 6-8 t/ha.

UNIKO B

Középkésői éréscsoportba tartozó hibrid. F1 generációban 80%-kal magasabb terméshozamra képes, mint az anyai szülővonal, a Kompolti fajta. Kóróhozama kiemelkedő: 11-12 t/ha

KC VIRTUS

Kiváló kezdeti fejlődésű, magasra növény, késői virágzású és érésű hibrid. Jó évjáratbiztonságú és kiemelkedő kórótermésű. Zöldtermése levélzettel együtt nedvesen akár az 50 t/ha-t is elérheti, száraz kórótermése 10-12 t/ha. A minősítő kísérletekben kórótermése 35,7 %-kal haladta meg a sztenderdek átlagát. Rosttartalma 27-29% között mozog, mely igen jónak mondható.

TC HIBRIDEK

(háromvonalas hibridek) – az árutermő generáció előállítása két lépcsőben történik.

CANNAKOMP

A három szülőpartner kombinációja garantálja a bő magtermést és a magas rosttermést. Rostja finomabb, mint a Kompoltié. Mivel rosttartalma igen jó, 28-29%, rosthozama eléri a 3 t/ha-t.

LIPKO

Középérésű, kettős hasznosítású hibrid. Magas rosttermésre és nagyon jó magtermésre képes. Eglylaci típusú TC hibrid.

KOMPOLTI HIBRID TC

Az első olyan kenderhibrid, melyet a heterózishatás kihasználásával állítottak elő. A világon az első háromvonalas hibrid. Egyik szülője a híres Kompolti kétlaki fajta. Kórótermése, magassága és maghozama meghaladja a Kompoltiét, de rosttartalma kevesebb, rostjuk finomsága hasonlóan jó. A kórótermése igen jó, optimális körülmények között 11-12 tonnát teremhet. A világon létező legnagyobb kórótermést adó fajták egyike. A Kompoltinál később érik, annál magasabb és terebélyesebb.

