

KADRYL

typ odmiany
charakterystyka

FAO 270/280

- trójliniowa (TC)
- rośliny bardzo wysokie (ok. 295 cm), silnie ulistnione o dobrym, wczesnym wigorze
- dent/semi dent
- kiszonka, ziarno, CCM, bioetanol
- 1 – ziarno, CCM
- na terenie całego kraju – kiszonka, bioetanol
- średnie
- ziarno, CCM: 75 000-80 000 roślin/ha
- kiszonka: 90 000-95 000 roślin/ha
- odporność na wyleganie korzeniowe i porażenie przez głownię

zalety

bardzo wysoki plon świeżej masy, plon ogólny suchej masy – 108% wzorca, plon suchej masy kolb – 101% wzorca, wysoki plon jednostek pokarmowych, szeroka zdolność adaptacyjna zapewniająca stabilny plon w różnych warunkach, bardzo dobra strawność kiszonki z całych roślin

typ ziarna
kierunek użytkowania
rejon uprawy

wymagania glebowe
zalecana obsada

zdrowotność

KUKURYDZA CUKROWA

AMMONIA

typ odmiany
charakterystyka

- odmiana mieszańcowa
- odmiana średniowczesna, supersłodka, bardzo plenna, rośliny o wysokości około 210 cm, kolba o długości 22,5 cm z 16 rzędami ziarna, średnia masa kolby ok. 280 g, okres wegetacji 90-95 dni

kierunek użytkowania - odmiana przeznaczona do przetwórstwa oraz bezpośredniego spożycia

MHR AGITKA

NOWOŚĆ

typ odmiany
charakterystyka

- odmiana mieszańcowa
- odmiana średniowczesna, supersłodka, bardzo plenna, rośliny o wysokości około 220 cm, kolba osadzona na wysokości około 60cm, kolba o długości 22 cm, cylindryczna, z 16 rzędami ziarna, bardzo dobrze wypełniona ziarnem, średnia masa kolby ok. 280 g, okres wegetacji: 90-95 dni

kierunek użytkowania - odmiana przeznaczona do przetwórstwa oraz bezpośredniego spożycia

Szczegółowych informacji można uzyskać pod:

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Kraków 30-002, ul. Zbożowa 4, tel. 12/633-68-22
 Kobierzyce 55-040, ul. Sportowa 21, tel. 71/311-13-45
 Zamość 22-400, ul. Kilińskiego 80, tel. 84/638-68-72
 e-mail: nasiona@mhr.com.pl



www.mhr.com.pl



PUNKTY SPRZEDAŻY

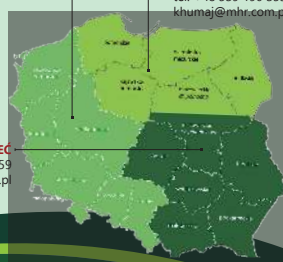
1	Kraków 30-002, ul. Zbożowa 4, woj. małopolskie	tel. 12/633-68-22
2	Krasnystaw 22-300, Białka 6, woj. lubelskie	tel. 82/577-12-00
3	Bilgoraj 23-400, ul. Komorowskiego 33, woj. lubelskie	tel. 84/686-58-14
4	Henryków 57-210, ul. Henryka Brodatego 46, woj. dolnośląskie	tel. 74/810-50-16
5	Hrubieszów 22-500, ul. Nowa 31, woj. lubelskie	tel. 84/696-26-25
6	Kobierzyce 55-040, ul. Sportowa 21, woj. dolnośląskie	tel. 71/311-13-45
7	Kolbuszowa 36-100, ul. Sokolowska 1, woj. podkarpackie	tel. 17/227-12-38
8	Kraśnik 23-200, ul. Kolejowa 18, woj. lubelskie	tel. 81/884-32-01
9	Lidzbark Warmiński 11-100, ul. Dąbrowskiego 15, woj. warm.-mazurskie	tel. 89/767-22-81
10	Lublin 20-309 ul. Łęczynska 5, woj. lubelskie	tel. 81/746-10-31
11	Kańczuga 37-220, Mikulice 34 a, woj. podkarpackie	tel. 16/640-33-14
12	Słomniki 32-090, Niedźwiedź, woj. małopolskie	tel. 12/388-15-71
13	Kłomnice 42-270, Nieznanice, woj. śląskie	tel. 34/328-91-92
14	Nowy Sącz 33-300, ul. Ciekiewicza 3, woj. małopolskie	tel. 18/443-70-57
15	Wojciechów 24-204, Pałkije 104, woj. lubelskie	tel. 81/517-70-10
16	Proszowice 32-100, ul. Kopernika 6, woj. małopolskie	tel. 12/386-20-43
17	Szczucin 33-230, ul. Campingowa 6, woj. małopolskie	tel. 14/643-61-98
18	Świecie 86-100, ul. Woj. Polskiego 72, woj. kuj.-pomorskie	tel. 52/331-34-39
19	Tomaszów Lubelski 22-600, ul. Taszczowiecka 5, woj. lubelskie	tel. 84/664-30-61
20	Ułhówek 22-678, ul. Tomaszowska 142, woj. lubelskie	tel. 84/661-60-14
21	Uszyce 46-310, Gorzów Śląski, Uszyce 90, woj. opolskie	tel. 34/359-33-89
22	Wolbrom 32-340, ul. Garbarska 1, woj. małopolskie	tel. 32/644-10-23
23	Zamość 22-400, ul. Kilińskiego 80, woj. lubelskie	tel. 84/638-68-72

tel. +48 539 190 354

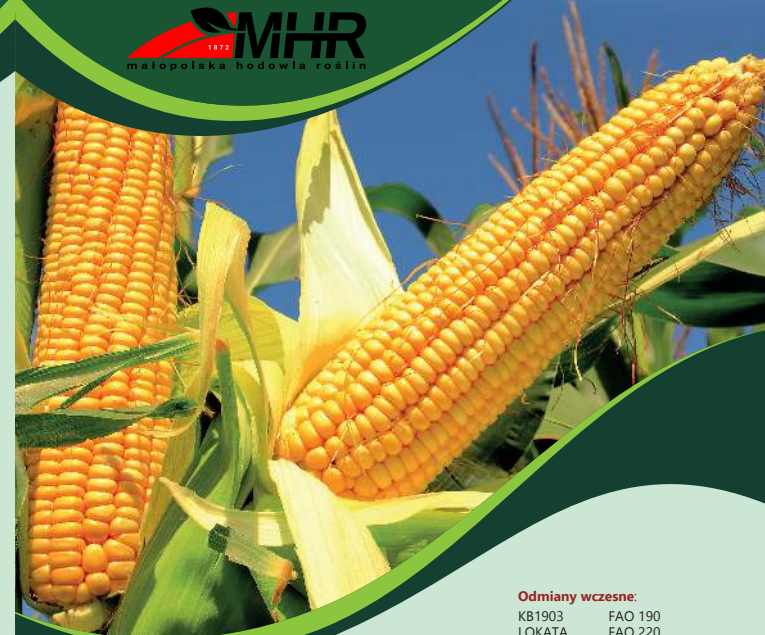
KRZYSZTOF HUMAJ
 tel. +48 539 190 355
 khumaj@mhr.com.pl



RADOSŁAW BERBEC
 tel. +48 539 190 359
 rberbec@mhr.com.pl



Sklep internetowy
 www.sklep.mhr.com.pl, tel. 12/398-79-25



Odmiany wczesne:

KB1903 FAO 190
 LOKATA FAO 220
 RATAJ FAO 220/230

Odmiany średniowczesne:

SMOLAN FAO 230
 REDUTA FAO 230
 BEJM FAO 230/240
 JUHAS FAO 230/240
 KOSMO 230 FAO 230

Odmiany średniopóźne:

KB 2704 FAO 270
 KADRYL FAO 270/280

Kukurydza cukrowa:

AMMONIA
 MHR AGITKA

KUKURYDZA

www.mhr.com.pl

ODMIANY WCZESNE

KB 1903	FAO 190	zalety
typ odmiany charakterystyka	- pojedyncza (SC) - rośliny średniej wysokości (ok. 245cm) o bardzo dobrej odporności na wyleganie korzeniowe i łodygowe	duży potencjał plonowania, wysoka zawartość suchej masy w czasie zbioru, przydatność do uprawy na kiszonce przy opóźnionym siewie, po zbiorze przedplonów
typ ziarna	- dent	
kierunek użytkowania	- kiszonka, ziarno	
rejon uprawy	- I, II, III rejon	
wymagania glebowe	- toleruje słabsze gleby	
zalecana obsada	- ziarno, CCM: 75 000-80 000 roślin/ha - kiszonka: 100 000 roślin/ha	
zdrowotność	- wysoka odporność na głównię guzowatą łodyg i kolb	
LOKATA	FAO 220	zalety
typ odmiany charakterystyka	- trójliniowa (TC) - rośliny wysokie (250 cm), długo utrzymujące zieleni łodyg „stay green”	wierne i stabilne plonowanie w zróżnicowanych środowiskach; przydatność również do uprawy na wysokoenergetyczną kiszonce, szczególnie w północno-wschodnich rejonach kraju i na słabszych stanowiskach
typ ziarna	- semi flint	
kierunek użytkowania	- ziarno, kiszonka, CCM, bioetanol	
rejon uprawy	- I, II i III rejon	
wymagania glebowe	- toleruje słabsze gleby	
zalecana obsada	- ziarno: 80 000 roślin/ha - kiszonka: 100 000 roślin/ha	
zdrowotność	- wyraźnie mniejsze uszkodzenia spowodowane zerowaniem Omacnicy prosowianki	
RATAJ	FAO 220-230	zalety
typ odmiany charakterystyka	- trójliniowa (TC) - odmiana zbliżona genetycznie do odmiany Dumka, dobry „stay green”	odmiana uniwersalna, zalecana na terenie całego kraju, dobry wigor w początkowym okresie wegetacji
typ ziarna	- semi flint/semi dent	
kierunek użytkowania	- ziarno, kiszonka, CCM, bioetanol	
rejon uprawy	- na terenie całego kraju – kiszonka, ziarno	
wymagania glebowe	- średnie	
zalecana obsada	- ziarno: 80 000 roślin/ha - kiszonka: 100 000-105 000 roślin/ha	
zdrowotność	- mała podatność na głównię guzowatą	

ODMIANY ŚREDNIOWCZESNE

SMOLAN	FAO 230	zalety
typ odmiany charakterystyka	- trójliniowa (TC) - uniwersalny charakter użytkowania odmiany zarówno na ziarno, jak i na kiszonkę	uniwersalne użytkowanie, plon ziarna w oficjalnych doświadczeniach z 2009-2011 roku wyniósł 107 dt/ha
typ ziarna	- semi flint	
kierunek użytkowania	- ziarno, kiszonka, CCM	
rejon uprawy	- cały kraj - kiszonka	
wymagania glebowe	- rejon produkcji suchego ziarna - ziarno	
zalecana obsada	- średnie	
zdrowotność	- ziarno: 80 000 roślin/ha - kiszonka: 105 000 roślin/ha - mniejsze porażenie głównią guzowatą	
REDUTA	FAO 230	zalety
typ odmiany charakterystyka	- trójliniowa (TC) - rośliny dobrze ulistnione, zachowują zieloność do końca sezonu wegetacyjnego	bardzo dobry wczesny wigor, mała wrażliwość na niekorzystne warunki glebowo – klimatyczne
typ ziarna	- semi flint/semi dent	
kierunek użytkowania	- ziarno, kiszonka	
rejon uprawy	- na terenie całego kraju – kiszonka - I i II rejon – ziarno	
wymagania glebowe	- lepsze, średnie	
zalecana obsada	- ziarno: 80 000 roślin/ha - kiszonka: 110 000 roślin/ha	
zdrowotność	- tolerancja na głównię guzowatą	
BEJM	FAO 230-240	zalety
typ odmiany charakterystyka	- pojedyncza (SC) - rośliny dość wysokie (240 cm), długo utrzymujące zieloność liści „stay green”	bardzo dobra strawność kiszonki, dobry wczesny wigor siewek, tolerancja na głównię guzowatą
typ ziarna	- semi dent	
kierunek użytkowania	- ziarno, kiszonka, CCM	
rejon uprawy	- na terenie całego kraju – kiszonka - I i II rejon – ziarno	
wymagania glebowe	- lepsze, średnie	
zalecana obsada	- ziarno: 80 000 roślin/ha - kiszonka: 100 000-105 000 roślin/ha	
zdrowotność	- niższe od wzorca porażenia fuzariozą łodygową	

JUHAS	FAO 230-240	zalety
typ odmiany charakterystyka	- pojedyncza (SC) - odmiana zalecana do uprawy na wysokoenergetyczną kiszonkę z całych roślin; rośliny dość wysokie (290-295 cm), dobrze ulistnione	w badaniach rejestrowych wykazała się bardzo szybkim gromadzeniem suchej masy w kolbach, bardzo szybki wzrost początkowy
typ ziarna	- semi flint	
kierunek użytkowania	- ziarno, kiszonka, CCM, bioetanol	
rejon uprawy	- na terenie całego kraju – kiszonka - II i III rejon – ziarno, CCM	
wymagania glebowe	- średnie	
zalecana obsada	- ziarno, CCM: 75 000-80 000 roślin/ha - kiszonka: 95 000 roślin/ha	
zdrowotność	- rośliny o niskim porażeniu głównią guzowatą oraz plamistością pochw liściowych	
KOSMO 230	FAO 240	zalety
typ odmiany charakterystyka	- trójliniowa (TC) - rośliny wysokości ok. 250-260 cm	tolerancja na wiosenne chłody, wysoki plon o dobrej strukturze; w plonie ogólnym suchej masy ponad 50% stanowi sucha masa kolb, najlepsza tolerancja na okresowe niedobory wody w tej klasie wczesności
typ ziarna	- flint/dent	
kierunek użytkowania	- kiszonka, ziarno, CCM, bioetanol	
rejon uprawy	- I, II, III rejon	
wymagania glebowe	- toleruje słabsze gleby	
zalecana obsada	- ziarno: 80 000 roślin/ha - kiszonka: 90 000-100 000 roślin/ha	
zdrowotność	- wysoka odporność na głównię guzowatą łodyg i kolb	
ODMIANY ŚREDNIOPÓŹNE		
KB 2704	FAO 270	zalety
typ odmiany charakterystyka	- trójliniowa (TC) - rośliny bardzo wysokie (ok. 270 cm) o bardzo dobrym, wczesnym wigorze, długo utrzymujące zieloność liści i łodyg „stay green”	tolerancja na niekorzystne warunki klimatyczno-glebowe, odporność na wiosenne chłody, dobrze znosi niedobory wody
typ ziarna	- flint/dent	
kierunek użytkowania	- kiszonka, bioetanol	
rejon uprawy	- na terenie całego kraju	
wymagania glebowe	- średnie	
zalecana obsada	- 90 000-95 000 roślin/ha	
zdrowotność	- wysoka odporność na wyleganie przed zbiorem, choroby fuzaryjne kolb i łodyg	

