

MAISCROP 2023

Nowa genetyka



MALONGO

FAO 200-210



Specyfikacja odmiany:

- odmiana wczesnie kwitnąca
- o szybkim, wczesnym rozwoju siewek
- niezawodna w niskich temperaturach
- tworzy regularne kolby dobrze wypełnione ziarnem
- dobra odporność na grzyby z rodziny helminthosporium i fusarium
- dostosowana do różnych stanowisk glebowych

 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	flint
 Typ użytkowania	ziarnowa
 Hodowla	Saaten-Union

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
--	------------------------------------





RYWAL

FAO 210





Specyfikacja odmiany:

- wydajna odmiana kiszonkowa, nawet w warunkach opóźnionego siewu
- odporna na niskie temperatury
- średnie natężenie cechy stay-green
- dobra zdrowotność roślin oraz odporność na porażenie kolb przez grzyby fusarium i głównię guzową
- polecana do uprawy w warunkach Polski północnej i północno-wschodniej
- dostosowana do różnych stanowisk glebowych
- średnie wymagania glebowe

 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa/ziarnowa
 Hodowla	HR Smolice





Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 95 000 do 100 000 roślin na 1 ha

SULANO

FAO 210-220



 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	pośredni flint/dent
 Typ użytkowania	ziarnowa/kiszonkowa
 Hodowla	Saaten-Union

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 90 000 do 95 000 roślin na 1 ha

CONAN

FAO 220



 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa/ziarnowa
 Hodowla	farmsaat

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 95 000 do 100 000 roślin na 1 ha

Specyfikacja odmiany:

- odmiana o wysokim plonie ziarna
- wydajna odmiana kiszonkowa o wysokim plonie suchej masy
- plon o dużej zawartości skrobi
- dobra zdrowotność roślin
- wysokie rośliny odporne na wyleganie
- polecana na gleby dobre oraz lekkie

Specyfikacja odmiany:

- odmiana o dobrym wczesnym wigorze siewek
- wydajna odmiana w uprawie na ziarno i kiszonkę
- kolby regularne dobrze wypełnione
- wysoka wydajność paszowa dzięki wysokiej zawartości skrobi
- pozwala uzyskać kiszonkę o wysokiej strawności
- charakteryzuje się dobrą zdrowotnością





SKARB

FAO 220



Specyfikacja odmiany:

- dobry wczesny wigor siewek
- wysoko energetyczna odmiana w uprawie na kiszonkę
- rośliny długo zachowujące zieloność dzięki cesze stay-green
- toleruje wczesny siew oraz mniej zasobne stanowiska glebowe
- dobra odporność na wyleganie
- dobra tolerancja na głównię guzowatą

 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa/ziarnowa
 Hodowla	HR Smolice

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 95 000 do 100 000 roślin na 1 ha





TONACJA

FAO 220-230



Specyfikacja odmiany:

- odmiana o bardzo dobrym wzroście początkowym
- szczególnie przydatna w rejonach o krótkim okresie wegetacji
- doskonałe źródło wczesnej kiszonki dla wysokowydajnych krów mlecznych
- bardzo dobre zaziarnienie kolb zapewnia stabilne plonowanie
- wykazuje tolerancję na suszę
- bardzo wysoka odporność na fuzariozę i głównię guzowatą

 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa/ziarnowa
 Hodowla	HR Smolice





Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 95 000 do 100 000 roślin na 1 ha

SUDORUS

FAO 230



 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	ziarnowa/kiszonkowa
 Hodowla	Saaten-Union

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 95 000 do 110 000 roślin na 1 ha





Specyfikacja odmiany:

- odmiana toleruje chłody wiosen
- zapewnia wysoki i stabilny plon ziarna
- pozwala na uzyskanie wartościowego i wysokiego plonu kiszonki
- rośliny wysokie odporne na wyleganie
- mieszaniec, który dostosowuje się do różnych stanowisk glebowych
- charakteryzuje się wysoką tolerancją na choroby fuzaryjne i głównię guzowatą

BAYDINTER

FAO 230-240



 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	ziarnowa/kiszonkowa
 Hodowla	farmsaat

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 85 000 do 90 000 roślin na 1 ha

Specyfikacja odmiany:

- odmiana o dobrym wczesnym wzroście roślin
- zapewnia wysoki i stabilny plon ziarna
- wydajna odmiana kiszonkowa
- kiszonkę cechuje wysoka strawność i duża zawartość skrobi
- rośliny o mocnej cesze stay-green
- dobra zdrowotność





SM JUBILAT

FAO 230-240



Specyfikacja odmiany:

- odmiana zalecana do produkcji wysiej jakości kiszonki z całych roślin
- cechującą ją bardzo dobry wigor i wzrost początkowy siewek
- wysoka wartość cechy dry down
- wysoka tolerancja na warunki suszy
- wykazuje dobrą odporność na fuzariozę kolb
- sprawdza się na słabszych glebach

 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa/ziarnowa
 Hodowla	HR Smolice

Zalecana obsada:

 ziarno	od 75 000 do 80 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 85 000 do 90 000 roślin na 1 ha




MONSTEIN

FAO 240-250



Specyfikacja odmiany:

- bardzo wczesny wigor siewek
- odmiana o wysokim i stabilnym plonie ziarna
- wykazuje się wysoką tolerancją na suszę
- wysoka wartość cechy stay-green
- wykazuje tolerancję na suszę
- dobra zdrowotność roślin

 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	flint/dent
 Typ użytkowania	ziarnowa
 Hodowla	farmsaat





Zalecana obsada:

 ziarno	od 75 000 do 80 000 roślin na 1 ha
--	------------------------------------

CAMARO

FAO 240-250



 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	ziarnowa
 Hodowla	farmsaat

Zalecana obsada:

 ziarno	od 75 000 do 80 000 roślin na 1 ha
--	------------------------------------





Specyfikacja odmiany:

- bardzo dobry wczesny wigor siewek oraz późniejszy wzrost
- wydajna odmiana o doskonałym plonie ziarna
- harmonijnie dojrzewające rośliny dobrze wypełniają kolby
- wysoka tolerancja na warunki suszy
- dobra zdrowotność w tym odporność na fuzariozę kolb

CEGOJA

FAO 250-260



 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	ziarnowa/kiszonkowa
 Hodowla	Oseva

Zalecana obsada:

 ziarno	od 75 000 do 80 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha

Specyfikacja odmiany:

- odmiana o bardzo wczesnym wigorze powschodowym
- rośliny wysokie, dobrze ulistnione, z dużym udziałem kolb
- bardzo dobra wartość użytkowa dzięki wysokiej zawartości skrobi i strawności
- wydajna odmiana kiszonkowa o stabilnym wysokim plonie zielonej masy
- wysoki plon energii z hektara
- bardzo dobra zdrowotność roślin





CEKRAS

FAO 250-260


Specyfikacja odmiany:

- bardzo dobry wigor powschodowy
- wysoki plon ziarna połączony z wysoką zawartością skrobi w ziarnie
- mieszaniec plastyczny o bardzo dobrej odporności na chłodu i niedobory wody
- doskonała jakość kiszonki dzięki wysokiej zawartości skrobi
- rośliny wysokie odporne na wyleganie
- bardzo dobra zdrowotność roślin zwłaszcza na grzyby z rodziny fusarium



 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	semi dent
 Typ użytkowania	ziarnowa/kiszonkowa
 Hodowla	Oseva

Zalecana obsada:

 ziarno	od 75 000 do 80 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha





SM AMECA

FAO 260



Specyfikacja odmiany:

- odmiana bardzo dobrze sprawdza się na słabszych glebach
- wykształca długie kolby odporne na porażenie głownią
- rośliny po siewie charakteryzują się dobrym wczesnym wigorem
- rośliny dobrze ulistnione zapewniają wysoki plon świeżej masy
- kiszonkę uzyskiwaną z roślin cechuje duża zawartość skrobi
- mocna cecha stay-green pozwala na większą elastyczność przy zbiorze







 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa
 Hodowla	HR Smolice

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
 kiszonka	od 80 000 do 90 000 roślin na 1 ha

KOSMAL

FAO 260

 Typ mieszańca	trójliniowy (TC)
 Typ ziarna	semi flint
 Typ użytkowania	kiszonkowa
 Hodowla	HR Smolice

Zalecana obsada:

 kiszonka	od 80 000 do 90 000 roślin na 1 ha
--	------------------------------------







Specyfikacja odmiany:


- rośliny o dobrym wzroście początkowym
- odmiana kiszonkowa o wysokim plonie suchej masy
- bardzo wysoka strawność gwarantuje dużą zawartość energii w paszy
- dobra zdrowotność i odporność na choroby fuzaryjne

PIAFF

FAO 280

 Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
 Typ ziarna	dent
 Typ użytkowania	ziarnowa
 Hodowla	Saaten-Union

Zalecana obsada:

 ziarno	od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha
--	------------------------------------



Specyfikacja odmiany:

- wydajna odmiana o wysokim potencjale plonowania
- wysoka wartość cechy dry-down zapewnia szybkie oddawanie wody przez ziarno
- odmianę charakteryzują wyrównane kolby dobrze wypełnione ziarnem
- dobra zdrowotność i odporność na choroby fuzaryjne i głownię
- rośliny średnio wysokie, o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- dobrze sprawdza się na słabszych glebach

SM PIAST FAO 280

Specyfikacja odmiany:

- bardzo dobry wczesny wigor siewek
- wydajna odmiana kiszonkowa o wysokim plonie suchej masy
- wysoka strawność gwarantuje dużą zawartość energii w paszy
- rośliny wysokie dobrze ulistnione o mocnej cesze stay-green
- dobra zdrowotność roślin oraz odporność na porażenie głownią
- bardzo dobrze sprawdza się na glebach średnich i dobrych



 **Typ mieszańca** trójliniowy (TC)

 **Typ ziarna** semi flint

 **Typ użytkowania** kiszonkowa

 **Hodowla** HR Smolice

Zalecana obsada:

 **kiszonka** od 80 000 do 85 000 roślin na 1 ha

Odmiana	FAO	Typ mieszańca	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
Malongo	200-210	TC	● ● ●		łżejsze, średnie
Rywal	210	TC	● ●	● ● ●	średnie
Sulano	210-220	SC	● ● ●	● ●	toleruje łżejsze
Conan	220	TC	● ● ●	● ●	średnie
Skarb	220	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Tonacja	220-230	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Sudorus	230	SC	● ● ●	● ●	toleruje łżejsze
BayDinter	230-240	SC	● ● ●	● ●	średnie
SM Jubilat	230-240	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Monstein	240-250	SC	● ● ●		łżejsze, średnie
Camaro	240-250	TC	● ● ●		łżejsze, średnie
Cegoja	250-260	SC	● ● ●	● ●	średnie
Cekras	250-260	SC	● ● ●	● ●	średnie
SM Ameca	260	TC		● ● ●	toleruje łżejsze
Kosmal	260	TC		● ● ●	średnie
Piaff	280	SC	● ● ●		toleruje łżejsze
SM Piast	280	TC		● ● ●	lepsze, średnie



Centrala Nasienna w Kielcach Sp. z o. o.
25-501 Kielce, ul. Sienkiewicza 76,
biuro@cnkielce.pl

www.klc-seeds.pl