

MAISCROP

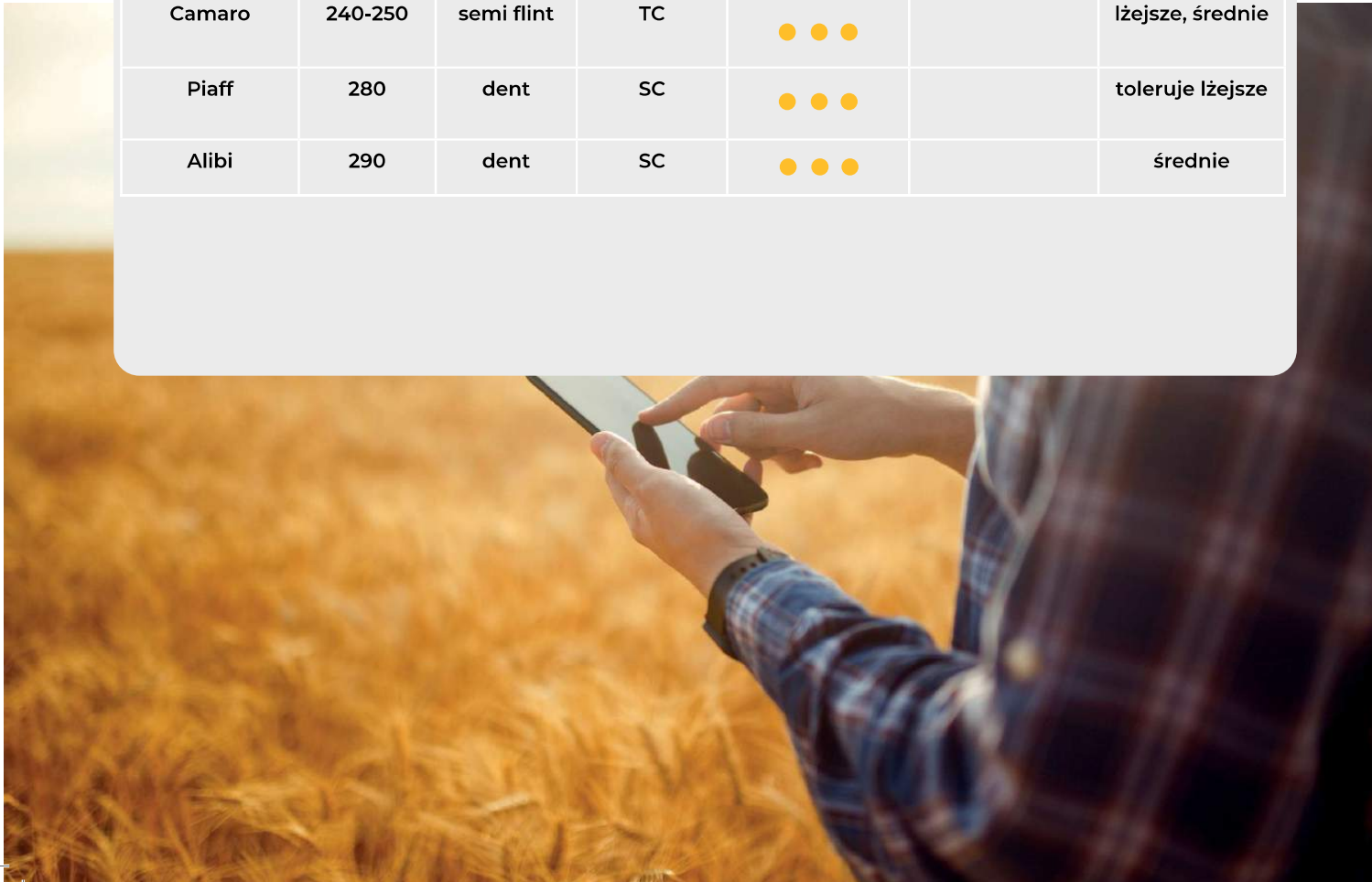
Nowa genetyka

2025



ZIARNOWE

Odmiana	FAO	Typ mieszańca	Typ ziarna	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
Malongo	200-210	flint	TC	● ● ●		łżejsze, średnie
Camaro	240-250	semi flint	TC	● ● ●		łżejsze, średnie
Piaff	280	dent	SC	● ● ●		toleruje łżejsze
Alibi	290	dent	SC	● ● ●		średnie



Malongo

FAO 200-210

Specyfikacja odmiany :

- odmiana wczesnie kwitnąca
- o szybkim wczesnym rozwój siewek
- niezawodna w niskich temperaturach
- tworzy regularne kolby dobrze wypełnione ziarnem
- dobra odporność na grzyby z rodziny helminthosporium i fusarium

CAMARO

FAO 240-250

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

Typ użytkowania:

Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

Typ ziarna
Flint

ziarno
od 90 000 do
95 000 roślin na
1 ha



Typ użytkowania:

Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

Typ ziarna
Semi flint

ziarno
od 75 000 do
80 000 roślin na
1 ha




PIAFF

FAO 280

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 głoźnię
- rośliny średnio wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- dobrze sprawdza się na lżejszych glebach

Typ użytkowania:


Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)


Typ ziarna
Dent


ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha




ALIBI *nowość*


FAO 290

Specyfikacja odmiany :

- nowoczesna hybryda do wysoko wydajnej produkcji rolniczej
- bardzo wysoki potencjał plonowania dzięki długiemu cyklowi rozwoju
- w okresie dojrzewania ziarno bardzo szybko oddaje wodę
- średnio wysokie, smukłe rośliny wytwarzają kolby w pełni wypełnione ziarnem, z 14-16 rzędami
- doskonała odporność na choroby grzybowe, w tym fuzariozę
- nowoczesna hybryda dla nowoczesnego gospodarstwa

Typ użytkowania:


Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)


Typ ziarna
Dent


ziarno
od 75 000 do
80 000 roślin na
1 ha



ZIARNOWO / KISZONKOWE

Odmiana	FAO	Typ mieszańca	Typ ziarna	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
Rywal	210	TC	semi flint	● ● ●	● ●	średnie
Sulano	210-220	SC	semi flint / dent	● ● ●	● ●	toleruje lżejsze
Conan	220	TC	semi flint	● ● ●	● ●	średnie
Skarb	220	TC	semi flint	● ● ●	● ● ●	toleruje lżejsze



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 głównie guzowatą
- polecana do uprawy w warunkach Polski północnej i północno-wschodniej
- średnie wymagania glebowe

SULANO

FAO 210-220

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

Typ użytkowania:

Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

Typ ziarna
Semi flint

ziarno
od 75 000 do
80 000 roślin na
1 ha

kiszonka
od 95 000 do
100 000 roślin
na 1 ha



Typ użytkowania:

Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)

Typ ziarna
Semi flint/dent

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

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 użytkowania:

 Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)


 Typ ziarna
Semi flint

 ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

 kiszonka
od 95 000 do
100 000 roślin
na 1 ha



Typ użytkowania:

 Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

 Typ ziarna
Semi flint

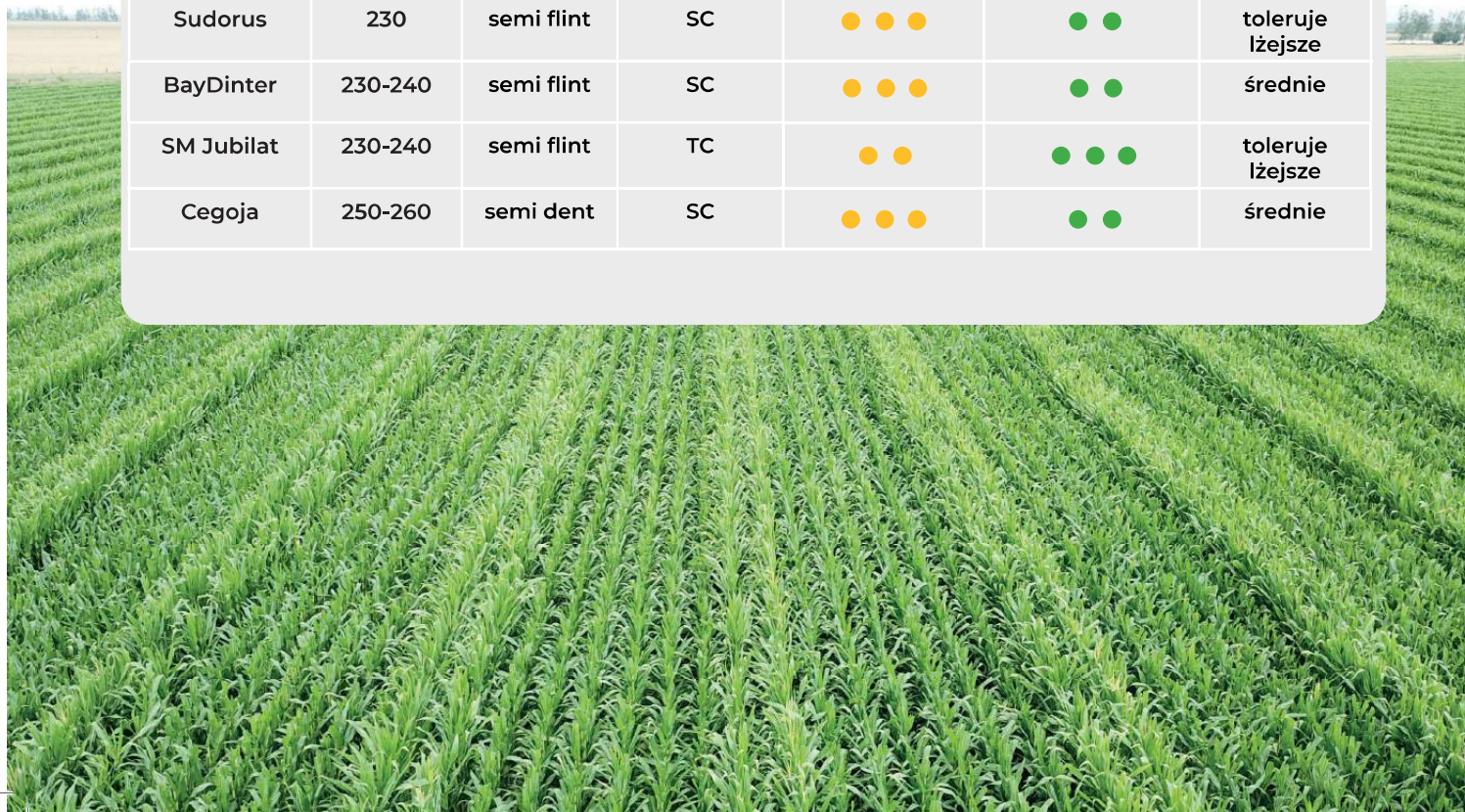
 ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

 kiszonka
od 95 000 do
110 000 roślin
na 1 ha



ZIARNOWO / KISZONKOWE

Odmiana	FAO	Typ mieszańca	Typ ziarna	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
Tonacja	220-230	semi flint	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Gabriella	220-230	semi flint	SC	● ● ●	● ●	łżejsze, średnie
Obanga	230-240	flint / dent	SC	● ● ●	● ●	łżejsze, średnie
Alabama	240	semi flint	TC	● ● ●	● ● ●	średnie
Sudorus	230	semi flint	SC	● ● ●	● ●	toleruje łżejsze
BayDinter	230-240	semi flint	SC	● ● ●	● ●	średnie
SM Jubilat	230-240	semi flint	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Cegoja	250-260	semi dent	SC	● ● ●	● ●	średnie



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 głównie guzowatą


GABRIELLA

FAO 220-230

Specyfikacja odmiany :

- dobra tolerancja na chłody wiosenne pozwala na bezpieczną uprawę w różnych regionach polski
- zapewnia wysoki i stabilny plon ziarna
- duże dobrze za ziarnione kolby w produkcji kiszonkowej zapewniają wysoką zawartość energii w kiszonce
- rośliny wysokie odporne na wyleganie
- wysoka zdrowotność roślin, kolby odporne na porażenie fuzariozą i głównie

Typ użytkowania:

 Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)


 Typ ziarna
Semi flint

 ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

 kiszonka
od 95 000 do
100 000 roślin
na 1 ha



Typ użytkowania:

 Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)

 Typ ziarna
Semi flint

 ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

 kiszonka
od 95 000 do
110 000 roślin
na 1 ha



OBANGA

FAO 230-240

Specyfikacja odmiany :

- odmiana o bardzo szybkim wzroście początkowym
- wysokowydajna, zarówno w produkcji kiszonkowej jak i ziarnowej
- wysokie rośliny o dobrze za-ziarnionych kolbach pozwalają osiągnąć wysoki jakościowy plon
- średnie wartości cechy Stay-Green i Dry-Down
- odmiana o wysokiej odporności na fuzariozę kolb
- oraz doskonała odporność na główną guzowatą


ALABAMA *nowość*

FAO 240

Specyfikacja odmiany :

- odmiana o wczesnym terminie dojrzewania, dostosowana do regionów z krótszymi sezonami wegetacyjnymi
- wysoki potencjał plonowania, zarówno w użytkowaniu ziarnowym, jak i kiszonkowym
- wysoka wartość cechy stay-green zapewnia jakościowy plon i ułatwia zbiór
- rośliny średnio wysokie, o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- doskonale dostosowuje się do różnych warunków glebowych
- doskonała odporność na choroby pozwala na zbiór jakościowego plonu, nawet w późniejszym terminie

Typ użytkowania:


Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)


Typ ziarna
Flint/Dent

 ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

 kiszonka
od 95 000 do
110 000 roślin
na 1 ha



Typ użytkowania:


Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)


Typ ziarna
Semi flint

 ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

 kiszonka
od 85 000 do
90 000 roślin
na 1 ha



SUDORUS

FAO 230

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 głównie guzowatą

BAYDINTER

FAO 230-240

Specyfikacja odmiany :

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

Typ użytkowania:

Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)

Typ ziarna
Semi flint

ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

kiszonka
od 95 000 do
110 000 roślin
na 1 ha



Typ użytkowania:

Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)

Typ ziarna
Semi flint

ziarno
od 80 000 do
85 000 roślin na
1 ha

kiszonka
od 85 000 do
90 000 roślin
na 1 ha



SM JUBILAT

FAO 230-240

Specyfikacja odmiany :

- laodmiana zalecana do produkcji wysokiej jakości kiszonki z całych roślin
- cechują 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 lżejszych glebach

Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

Typ ziarna
Semi flint



Typ użytkowania:

ziarno
od 75 000 do
80 000 roślin na
1 ha

kiszonka
od 85 000 do
90 000 roślin
na 1 ha



CEGOJA

FAO 250-260

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

Typ mieszańca
Pojedynczy (SC)

Typ ziarna
Semi dent



Typ użytkowania:

ziarno
od 75 000 do
80 000 roślin na
1 ha

kiszonka
od 85 000 do
85 000 roślin
na 1 ha



KISZONKOWE

Odmiana	FAO	Typ mieszańca	Typ ziarna	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
Makayla	190	flint	TC	●	● ● ●	łżejsze, średnie
Mafate	240-250	flint-dent	TC		● ● ●	średnie
Camarinio	240-250	semi dent / flint	SC		● ● ●	łżejsze, średnie
SM Ameca	260	semi flint	TC		● ● ●	toleruje łżejsze
Kosmal	260	semi flint	TC		● ● ●	średnie
SM Piast	280	semi flint	TC		● ● ●	lepsze, średnie



MAKAYLA *nowość*

FAO 190

Specyfikacja odmiany :

- odmiana o bardzo krótkim okresie wegetacji, polecana do upraw w plonie wtórnym
- wczesny siew umożliwia szybki zbiór zielonej masy
- wysoka wartość cechy stay-green wydłuża okno zbioru, co ułatwia produkcję jakościowej kiszonki
- wysoka zawartość skrobi na poziomie 32,2% zapewnia doskonałą jakość paszy
- odmianę cechuje bardzo dobra odporność na choroby grzybowe
- rośliny wysokie (do 140 cm) jak na grupę wczesną, odporne na wyleganie

Typ użytkowania:



Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)



Typ ziarna
Flint



kiszonka
od 95 000 do
105 000 roślin
na 1 ha



MAFATE *nowość*

FAO 240-250

Specyfikacja odmiany :

- szybki rozwój początkowy umożliwia uprawę w regionach o chłodniejszej wiośnie
- odmiana doskonale wykorzystuje dostarczone składniki pokarmowe
- idealna do intensywnej produkcji, osiąga wysokie plony przy średnich i wysokich nakładach
- zrównoważona hybryda, łącząca wysoką strawność włókna z umiarkowaną zawartością skrobi
- rośliny wysokie (do 258 cm) o średniej wartości cechy stay-green
- osiąga doskonałe wyniki także w produkcji biogazu

Typ użytkowania:



Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)



Typ ziarna
Flint-dent



kiszonka
od 80 000 do
90 000 roślin
na 1 ha



CAMARINO

FAO 240-250

Specyfikacja odmiany :

- odmiana o wysokim wigorze początkowym
- szybkie wschody zabezpieczają rośliny przed chłódami wiosennymi
- źródło wysoko jakościowej kiszonki, o dużej zawartości energii
- doskonała do skarmiania wysoko produkcyjnego bydła
- kolby długie dobrze za-ziarnione, rośliny o wysokiej wartości cechy Stay-Green
- odmiana ma wysoką odporność na głównie i fuzariozę kolb

SM AMECA

FAO 260

Specyfikacja odmiany :

- odmiana bardzo dobrze sprawdza się na lżejszych 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

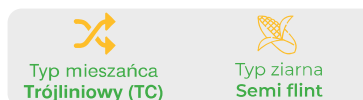
Typ użytkowania:



 kiszonka
od 80 000 do
85 000 roślin
na 1 ha



Typ użytkowania:



 kiszonka
od 80 000 do
90 000 roślin
na 1 ha




KOSMAL

FAO 260

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

Typ użytkowania:

 Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

 Typ ziarna
Semi dent

 kiszonka
od 80 000 do
90 000 roślin
na 1 ha




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 użytkowania:

 Typ mieszańca
Trójliniowy (TC)

 Typ ziarna
Semi flint

 kiszonka
od 80 000 do
85 000 roślin
na 1 ha



PLUS +

WEBER

NOWOŚĆ

BIOSTYMULATOR

ZASTOSOWANIE

- stymuluje rozwój i regenerację systemu korzeniowego,
- poprawia pobieranie składników mineralnych z gleby
- przyspiesza wzrost w początkowych fazach upraw
- utrzymuje wysoki wigor w roślinie przez cały okres wegetacji

DAWKOWANIE

2 zabiegi 1-2l/ha



w fazie 4-6 liścia



od fazy 3 liścia do końca krzewienia



faza 4-6 liścia, wiosną po ruszeniu wegetacji



PLUS +
ACTIVE

WEBER
bio stimulator

5L

WEBER jest płynnym nowocem organiczno-mineralnym do stosowania dolistnego, zawierającym filtrat z alg *Ascophyllum nodosum* (SA 142)

Dobroczynna mieszanka składników pokarmowych:
Zawiera: substancję w postaci cząstek na 100% do 1000 mg/l (1000 mg/l)
Zawiera: substancję w postaci cząstek na 100% do 1000 mg/l (1000 mg/l)
Zawiera: substancję w postaci cząstek na 100% do 1000 mg/l (1000 mg/l)

Producent: Składowi S.A.
ul. Kłobucka 10
81-100 Toruń

Marka należy do:
Składowi
www.nowozplus.pl



ENERGIA DLA ROŚLIN

NAWOZY ROLNICZE:

- ▶ doglebowe wieloskładnikowe
- ▶ doglebowe wapniowe
- ▶ dolistne
- ▶ biostymulatory

Plus to wyselekcjonowane nawozy o indywidualnie skomponowanych formułach, produkowane przez największe polskie koncerny nawozowe.

www.nawozyplus.pl

ZIARNOWE

Odmiana	FAO	Typ mieszańca	Typ ziarna	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
Malongo	200-210	flint	TC	● ● ●		łżejsze, średnie
Camaro	240-250	semi flint	TC	● ● ●		łżejsze, średnie
Piaff	280	dent	SC	● ● ●		toleruje łżejsze
Alibi	290	dent	SC	● ● ●		średnie

ZIARNOWO / KISZONKOWE

Rywal	210	TC	semi flint	● ● ●	● ●	średnie
Sulano	210-220	SC	semi flint / dent	● ● ●	● ●	toleruje łżejsze
Conan	220	TC	semi flint	● ● ●	● ●	średnie
Skarb	220	TC	semi flint	● ● ●	● ● ●	toleruje łżejsze

ZIARNOWO / KISZONKOWE

Tonacja	220-230	semi flint	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Gabriella	220-230	semi flint	SC	● ● ●	● ●	łżejsze, średnie
Obanga	230-240	flint / dent	SC	● ● ●	● ●	łżejsze, średnie
Alabama	240	semi flint	TC	● ● ●	● ● ●	średnie
Sudorus	230	semi flint	SC	● ● ●	● ●	toleruje łżejsze
BayDinter	230-240	semi flint	SC	● ● ●	● ●	średnie
SM Jubilat	230-240	semi flint	TC	● ●	● ● ●	toleruje łżejsze
Cegoja	250-260	semi dent	SC	● ● ●		średnie

KISZONKOWE

Makayla	190	flint	TC	●	● ● ●	łżejsze, średnie
Mafate	240-250	flint-dent	TC		● ● ●	średnie
Camarinio	240-250	semi dent / flint	SC		● ● ●	łżejsze, średnie
SM Ameca	260	semi flint	TC		● ● ●	toleruje łżejsze
Kosmal	260	semi flint	TC		● ● ●	średnie
SM Piast	280	semi flint	TC		● ● ●	lepsze, średnie



25-501 Kielce, ul. Sienkiewicza 76,
biuro@cnkielce.pl

www.klc-seeds.pl