



MAISCROP
Nowa genetyka

2022

SM AMECA FAO 260

PEŁNA SPECYFIKACJA:

- mieszaniec przeznaczony na kiszonkę i biogaz
- typowa odmiana kiszonkowa gwarantująca uzyskanie dużo dobrej jakościowo paszy
- rośliny o wysokości około 297 cm zachowujące zieloność liści i łodyg do końca okresu wegetacji, typ stay-green
- kolby długie, odporne na porażenie głownią
- dobre ulistnienie zapewnia wysoki plon świeżej masy
- mocny stay green pozwala na większą elastyczność w wyborze terminu zbioru



typ odmiany:
pojedyncza (SC)



typ ziarna:
semi flint

- dobry wczesny wigor
 - dobra odporność na wyleganie
 - niskie porażenie fuzariozą łodyg
 - plonowanie stabilne 105 % wzorca
 - zalecana obsada
- kiszonka:
na glebach słabszych 80 000 – 85 000 roślin na 1 ha
na glebach lepszych 85 000 – 90 000 roślin na 1 ha
- rejon uprawy:
kiszonka: I, II i południowa część III rejonu uprawy
- wymagania glebowe: toleruje słabsze stanowiska

SM TONACJA FAO 220-230

PEŁNA SPECYFIKACJA:

- mieszaniec przeznaczony na ziarno i CCM i kiszonkę
- rośliny o wysokości około 230 cm
- dobra zdrowotność roślin
- dobra odporność na wyleganie
- bardzo wysoka odporność na fuzariozę kolb
- dobra struktura kolby o dużym udziale ziarna
- bardzo dobra strawność całych roślin w uprawie na kiszonkę
- stabilność plonowania i wszechstronność użytkowania
- tolerancja na niekorzystne warunki glebowo-klimatyczne



typ odmiany:
trójliniowa (TC)



typ ziarna:
semi flint

- zalecana obsada:
- kiszonka : 95 000 – 100 000 roślin na 1 ha
ziarno i CCM : 80 000 roślin na 1 ha
- rejon uprawy:
kiszonka: cały kraj, szczególnie szczególnie w rejonach mniej korzystnych klimatycznie ziarno i CCM: II i południowa część III rejonu uprawy kukurydzy
- wymagania glebowe: wszystkie kompleksy glebowe przy tolerancji gleb słabszych

SM JUBILAT FAO 230-240

PEŁNA SPECYFIKACJA:

- mieszaniec przeznaczony na ziarno, kiszonkę CCM i biogaz
- bardzo dobry wczesny wigor siewek
- odmiana o ładnych, cylindrycznych, dobrze wypełnionych ziarnem kolbach
- charakteryzuje się wysokim plonem nasion oraz wysokiej jakości kiszonki
- dobra odporność na fuzariozę kolb
- ziarno szybko oddaje wodę przed zbiorem
- zalecana obsada - ziarno i CCM:



typ odmiany:
pojedyncza (SC)



typ ziarna:
semi flint

- na glebach słabszych 75 000 – 80 000 roślin/ha,
na glebach lepszych 80 000 roślin/ha
- kiszonka:
na glebach słabszych 85 000 – 90 000 roślin/ha,
na glebach lepszych 90 000 – 95 000 roślin/ha
- rejon uprawy: ziarno i CCM: I, II i południowa część III rejonu uprawy kukurydzy
- kiszonka: na terenie całego kraju
- wymagania glebowe: toleruje słabsze stanowiska glebowe

SM PIAST FAO 280

PEŁNA SPECYFIKACJA:

- mieszaniec przeznaczony na ziarno, CCM i kiszonkę
- rośliny wysokie pozwalające uzyskać wysoki plon kiszonki pod względem jakościowym i ilościowym
- dobra zdrowotność roślin
- dobra odporność na wyleganie
- dobra struktura kolby o dużym udziale ziarna
- rośliny dobrze ulistnione, zachowujące zieloność



typ odmiany:
trójliniowa (TC)



typ ziarna:
semi dent

- do końca okresu wegetacji
- plon świeżej masy 111% wzorca
 - zalecana obsada:
- kiszonka: 80 000 roślin na 1 ha – na glebach słabszych
kiszonka: 85 000 roślin na 1 ha – na glebach lepszych
- kiszonka: I, II i południowa część III rejonu
- wymagania glebowe: średnie do dobrych



SPIS TREŚCI

ODMIANY KUKURYDZY

wczesne FAO 200 – 230	str. 4-10
średnio-wczesne FAO 240-250	str. 12-13
średnio-późne FAO 260-290	str. 15-19

KISZONE ZIARNO KUKURYDZY

str. 22-23

TECHNOLOGIA NAWOŻENIA

str. 24-25

ZAPRAWIANIE I USZLACHTNIANIE NASION

str. 32

Legenda



ZIARNO



KISZONKA



CCM



GRYS



BIOETANOL



BIOGAZ



FAO - wskaźnik wczesności odmian czyli długość okresu wegetacyjnego potrzebnego do zakumulowania suchej masy.

Liczbę FAO określa COBORU, na podstawie której odmiany są rekomendowane do uprawy.

Odmiany wczesne

Wczesne odmiany o FAO do 220 charakteryzują się najkrótszym okresem wegetacyjnym, zalecane przede wszystkim do opóźnionych siewów, po zbiorze trawy jednorocznej bądź po życie na kiszonkę oraz na stanowiska chłodniejsze. Rośliny z tej grupy wczesności osiągają do 2,5 m wysokości. Z racji krótszego okresu wegetacji zalecany jest siew od 90 tys do 100 tys na hektar.

SM RYWAL FAO 210

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi flint

NA ZIARNO I KISZONKĘ

Zalety

- polecana również na kiszonkę w warunkach opóźnionego terminu siewu i przyspieszonego terminu zbioru
- dobra odporność na porażenie kolb przez grzyby z rodzaju Fusarium
- średnie natężenie cechy utrzymania zieloności
- wysoki potencjał plonowania ukazuje roślina tak w dobrych jak i w skrajnych warunkach

Rejon uprawy

■ ziarno ■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	95 000	100 000
ziarno i CCM	80 000	85 000

Profil agronomiczny





SULANO FAO 210-220

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: pojedyncza (SC)
typ ziarna: flint / dent

NA ZIARNO I KISZONKĘ

Zalety

- odmiana uniwersalna ziarnowo-kiszonkowa
- wysoki plon ziarna
- wysoki plon suchej masy
- wysoki plon skrobi
- rośliny wysokie o bardzo dobrym wczesnym wigorze
- możliwość uprawy na słabszych glebach
- silny stay green

Rejon uprawy

■ ziarno ■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	90 000	95 000
ziarno i CCM	80 000	85 000

Profil agronomiczny



SM WIARUS FAO 220

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi flint / semi dent

NA ZIARNO I KISZONKĘ

Zalety

- dobra struktura kolby (wysoki udział ziarna) zapewnia uzyskanie wysokiego i o dobrej jakości plony przy uprawie CCM
- rośliny dobrze ulistnione, zachowują zieloność do końca sezonu wegetacyjnego
- toleruje słabsze gleby

Rejon uprawy

■ ziarno ■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	105 000	110 000
ziarno i CCM	80 000	80 000

Profil agronomiczny





NA ZIARNO I KISZONKĘ

SM SKARB FAO 220

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi flint

Zalety

- uniwersalny charakter do uprawy na ziarni i wysokoenergetyczną kiszonkę
- bardzo dobry wczesny wigor
- toleruje wczesne siewy i mniej zasobne środowiska glebowe
- dobra odporność na wyleganie i tolerancja na głównie guzowatą
- rośliny długo zachowują zieloność

Rejon uprawy

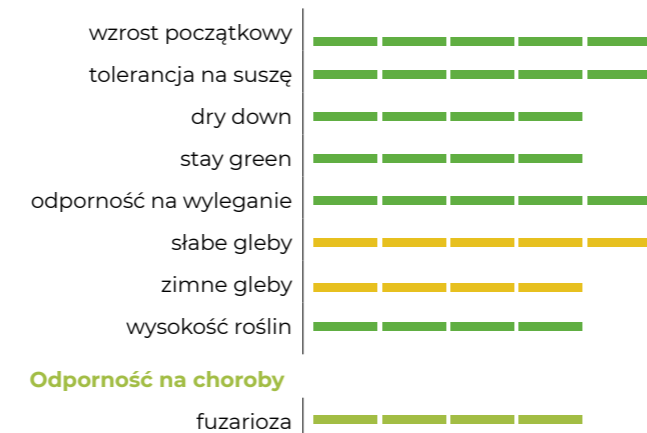
■ ziarno ■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	95 000	110 000
ziarno i CCM	80 000	80 000

Profil agronomiczny



SM TONACJA FAO 220-230

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi flint

Zalety

- stabilność plonowania
- uniwersalność użytkowania
- bardzo wysoka odporność na fuzariozę kolb przez grzyby z rodzaju Fusarium
- bardzo cienka osadka
- średnie natężenie cechy utrzymania zieloności
- szczególnie przydatna w rejonach o krótkim okresie wegetacji
- bardzo dobre zaziarnienie kolb

Rejon uprawy

■ ziarno ■ kiszonka



NA ZIARNO I KISZONKĘ

Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	85 000	90 000 - 95 000
ziarno i CCM	80 000	85 000

Profil agronomiczny





NA ZIARNO I KISZONKĘ

SUDORUS FAO 230

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: pojedynczy (SC)
typ ziarna: flint / dent

Zalety

- odmiana uniwersalna ziarnowo-kiszonkowa
- rośliny o silnym wzroście początkowym i tolerancji na chłody wiosenne
- wysoki plon ziarna
- wysoka jakość kiszonki z wysoką zawartością skrobi i dobrej strawności
- rośliny wysokie, zdrowe i odporne na wyleganie
- mieszańiec wykazuje bardzo dobre dostosowanie do gleb dobrych, jak i słabych

Rejon uprawy

■ ziarno ■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	95 000	110 000
ziarno i CCM	80 000	80 000

Profil agronomiczny



W trosce o Twoje plony

[f LuvenaNawozyzLubonia](#)

ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń

Wydział Handlu Nawozami: tel. +48 509 809 309

www.nawozy.pl





Odmiany średnio-wczesne

Średniowczesne odmiany to FAO o długości od 230 do 250 zalecane są do siewu na terenie całego kraju, przed wszystkim na północnym – wschodzie, odmiany z tej grupy idealnie nadają się na CCM oraz wysokoenergetyczną kiszonkę. Odmiany o tym FAO charakteryzują się stabilnym plonowaniem w różnych warunkach pogodowych. Odmiany z tej grupy FAO posiadają elastyczny termin zbioru. Odmiany z tej grupy FAO charakteryzują dobrą odpornością na wyleganie.

SM JUBILAT FAO 230-240

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: pojedyncza (SC)
typ ziarna: semi flint

NA ZIARNO I KISZONKĘ

Zalety

- wczesna odmiana o bardzo ładnych cylindrycznych, idealnie wyrównanych i dobrze wypełnionych ziarnem kolbach
- dobra odporność na fuzariozę kolb
- odmiana polecana również do produkcji wysokiej jakości kiszonki z całych roślin
- bardzo dobry wczesny wigor siewek
- ziarno szybko oddaje wodę przed zbiorem

Rejon uprawy

■ ziarno ■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	85 000 - 90 000	90 000 - 95 000
ziarno i CCM	75 000 - 80 000	80 000 - 85 000

Profil agronomiczny





ZWIĘKSZ PLON KUKURYDZY

Wykonaj pierwszy zabieg
w fazie 5-6 liść, który:

- zapobiega niedoborom pierwiastków (w tym fosforu - efektowi fioletowego liścia),
- zabezpiecza roślinę przed drastycznymi spadkami temperatur,
- aktywuje pobieranie azotu,
- buduje masę.



DR GREEN
KUKURDZA
2 kg/ha



DR GREEN
START
1 kg/ha



DR GREEN
BOROWY
1 kg/ha

Dostarcz roślinie aż
1865 g/ha
składników pokarmowych

605 g/ha mikroelementów
1260 g/ha makroelementów

Kontakt
Rafał Romaniuk
Specjalista uprawy kukurydzy

tel.: +48 721 210 929



Do kupienia w naszym sklepie online
na www.dr-green.pl, oraz w punktach dystrybucji



Odmiany średnio-późne

Średniopóźne odmiany o FAO 260-290 zalecane są na lepsze stanowiska glebowe z racji dłuższego okresu wegetacji, jednakże dobór tychże odmian powinien być ustalany indywidualnie ponieważ każdy rolnik zna zasobność swojej gleby. Rośliny z tej grupy FAO są bardzo wysokie oraz dobrze ulistnione i posiadają dobry stay Green. Rośliny z tej grupy wczesności charakteryzują się kiszonką o dużej zawartości skrobi. Odmiany z grupy FAO 260 – 290 charakteryzują się bardzo wysokim potencjałem plonowania.



SM AMECA FAO 260

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi flint

NA KISZONKĘ

Zalety

- stabilne plonowanie, dobre ulistnienie zapewnia wysoki plon świeżej masy
- dobry wczesny wigor
- długie kolby, odporne na porażenie głownią
- mocny stay green pozwalający na większą elastyczność w wyborze siewu
- kiszonka o dużej zawartości skrobi

Rejon uprawy

■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	80 000 - 85 000	85 000 - 90 000

Profil agronomiczny



SM KOSMAL FAO 260

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi dent

NA KISZONKĘ

Zalety

- odmiana gwarantująca bardzo wysoki plon ogólny suchej masy
- bardzo wysoka strawność
- odmiana przydatna do produkcji biogazu

Rejon uprawy

■ kiszonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kiszonka	80 000 - 85 000	90 000 - 95 000

Profil agronomiczny





NA KISZONKĘ

SM PIAST FAO 280

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: trójliniowa (TC)
typ ziarna: semi dent

Zalety

- mocna cecha stay green pozwala na opóźnienie terminu zbioru
- odmiana daje wysokie plony suchej masy na terenie całego kraju
- wysokie rośliny pozwalają uzyskać zadawalające plony kiszonki pod względem ilościowym i jakościowym
- zdrowa odmiana odporna na porażenia głownią

Rejon uprawy

■ kisonka



Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
kisonka	80 000	80 000 - 85 000

Profil agronomiczny



PIAFF FAO 280

Kierunki użytkowania:



Morfologia i genetyka:

typ odmiany: pojedyncza (SC)
typ ziarna: dent

Zalety

- mieszaniec o użytkowaniu ziarnowym
- bardzo wysoki potencjał plonu ziarna o bardzo dobrym oddawaniu wody
- rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- bardzo dobra tolerancja na choroby fuzaryjne i głownię
- mieszaniec toleruje słabe stanowiska

Rejon uprawy

■ ziarno



NA ZIARNO

Zalecana obsada

	LŹEJSZE GLEBY	DOBRE GLEBY
ziarno i CCM	80 000	80 000 - 85 000

Profil agronomiczny



SKUP KUKURYDZY MOKREJ

Andrzejewo

+48 86 271 70 10
+48 530 602 859

Mściszewo

+48 87 523 85 95
+48 532 398 196

Kunów

+48 41 261 32 35
+48 604 636 654

*
Mściszewo

*
Andrzejewo

*
Kunów

Nasze produkty, Wasze korzyści
kompleksowe rozwiązania ochrony roślin

www.shardacropchem.pl



Sharda Cropchem Limited

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa.
Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie dotyczące produktu.
Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa
zamieszczonych w etykiecie.

DICASH

dikamba 480g



JADE

protiokonazol 125g
tebukonazol 125g



NEXT

trineksapak etylu 250g



NISHA 40 OD

nikosulfuron 40g



zeskanuj kod QR telefonem



Kiszone ziarno kukurydzy, ważny składnik dawki pokarmowej w żywieniu bydła mlecznego.

Kiszone Gniecione Ziarno Kukurydzy jest bardzo dobrą paszą energetyczną dla wysokowydajnych krów mlecznych, wpływa pozytywnie na ich dobrostan fizjologiczny. Na obecnym poziomie technologicznym, trudno byłoby przygotować dzienną dawkę żywieniową dla krów wysokowydajnych w okresie okołoporodowym. Zwierzęta te cechują się wysokim zapotrzebowaniem energetycznym a ilość pobieranych przez nie pasz, jest niewielka. Dlatego, tak

ważna jest wysoka koncentracja energii w dawce. Kukurydza powinna stanowić podstawowy składnik mieszanki paszowej. Ziarno kukurydzy poddane sterowanemu procesowi kiszenia z udziałem wybranych kultur bakterii kwasu mlekowego jest zawsze bardziej bezpieczne w żywieniu zwierząt jak suszone ziarno kukurydzy, ponieważ suszone zazwyczaj jest w większym stopniu skażone mikotoksynami. Zakiszenie ziarna kukurydzy zależne jest od

terminu i technologii sprzętu oraz procesu przechowywania ziarna kukurydzy. Bezpieczeństwo żywienia krów wysokowydajnych kiszonym ziarnem kukurydzy wynika z mniejszego skażenia mikotoksynami oraz lepszej, większej przyswajalności skrobi. Jest to uwarunkowane kontrolowanym procesem kiszenia ziarna kukurydzy, który je konserwuje i nie pozwala rozwijać się pleśniami, a tym samym ogranicza a nawet zmniejsza poziom skażenia

mikotoksynami. Ponadto, wydaje się, że ważniejszym jest fakt, iż ziarno kukurydzy poddane procesowi obróbki mikrobiologicznej, przez co staje się bardziej wartościowe i przyswajalne - kiszone gniecione ziarno kukurydzy stosowane w żywieniu bydła najczęściej charakteryzuje się wyższą wartością energetyczną jak ziarno suszone. Proces kiszenia podnosi wartość i bezpieczeństwo każdej skarmianej paszy. Kwas mlekowy najlepiej konserwuje pasze i zawsze jest bezpieczny, nawet trudno go przedawkować jest eliksirem młodości, dobrze wpływa na funkcjonowanie całego organizmu. Znane są także inne konserwanty pasz, lecz ich stosowanie powoduje tylko utrwalanie paszy, nie poprawiają ich jakości a przekroczenie zalecanego poziomu stężenia preparatu może niekorzystnie wpływać na zdrowie zwierząt.

Bardzo ważny jest moment zbioru ziarna kukurydzy, najlepiej zakiszyć ziarno bezpośrednio po zbiorze, jeśli względy organizacyjne – techniczne pozwalają - oczyścić z zanieczyszczeń, ponieważ są źródłem pleśni i grzybów. Ziarno kukurydzy należy rozdrobnić, czyli rozgnieść a nie tylko uszkodzić, preferowana wilgotność ziarna kukurydzy w granicach 35-40%, jeśli jest zbyt suche należy dodać wody. Tak przygotowane ziarno należy zabezpieczyć, opryskać dodatkiem „zakiszacza”, który w swoim składzie zawiera bakterie *Lactobacillus buchneri* a uruchamia produkcję kwasu propionowego i octowego, hamujące produkcję pleśni i grzybów. Kiszone ziarno kukurydzy można przechowywać w różnych technologiach w zależności od dziennego zapotrzebowania (wielkość stada) i pory roku: silos, rękaw foliowy, pojemnik typu big bag. Osobiście skłaniam się do szerszego wykorzystania big bag-ów. Dlaczego? Przemawia za tym dominująca wielkość stad, kiszone ziarno kukurydzy może być przedmiotem obrotu handlowego, nie musi być produkowane we własnym gospodarstwie, zmniejsza obwarowania wynikające z powierzchni własnego gospodarstwa. Ponadto, pojemność big bag-ów można dostosować do zapotrze-

bowania konkretnego stada bydła czy wozu paszowego, zatem praktycznie daje się wyeliminować wtórną fermentację kiszzonego ziarna co w silosie i rękawie foliowym jest niemożliwe. Proces zakiszenia ziarna kukurydzy trwa dość długo, aby skrobia była w pełni dojrzała (obróbka mikrobiologiczna) zwykle zajmuje to okres 3, a nawet 5 miesięcy, niektórzy żywieniowcy zalecają skarmianie już po 3-4 miesiącach. Dzienna dawka kiszzonego ziarna w szczytowym okresie zapotrzebowania na energię dla krowy wysokomlecznej wynosi około 6-8 kg ziarna.



dr inż.
Witold Rzepiński
WSA w Łomży
Członek Rady
Ekspertów PZPRZ

„Kukurydza powinna stanowić podstawowy składnik mieszanki paszowej.”



KUKURYDZY

Kukurydza pobiera duże ilości składników pokarmowych. Do wyprodukowania 1 t ziarna i odpowiedniej ilości zielonej masy kukurydza przeciętnie potrzebuje:

30 kg azotu (N), 12 kg fosforu (P₂O₅), 30 kg potasu (K₂O), 10 kg wapnia (CaO), 10 kg magnezu (MgO), 4 kg siarki (S) oraz 11 g boru (B), 14 g miedzi (Cu), 110 g manganu (Mn), 0,9 g molibdenu (Mo) i 85 g cynku (Zn).

Rośliny wykazują dużą wrażliwość na niedobór cynku oraz średnią wrażliwość na niedobór boru, manganu i miedzi.

Siew kukurydzy przypada pomiędzy 20 IV a 5 V, kiedy temperatura gleby wynosić nie mniej niż 8°C, co zapewnia szybkie i równomierne wschody. Należy pamiętać, że termin wysiewu warunkuje również długość wegetacji roślin.

W celu uzupełnienia podstawowych makroskładników, proponujemy nawozy PLUS, dedykowane pod kukurydzę.

CALC PLUS w ilości 400-700 kg
NPK 26 PLUS z wapniem i siarką w ilości 350-400kg
SUPER 20 PLUS z siarką i borem w ilości 150-200 kg.

Aby uzupełnić mikro i makro składniki zalecane jest zastosowanie dwóch zabiegów dolistnych

w fazie 4-6 liści

CORN 12 PLUS mikro 4 kg/ha
S-MAG 10 kg/ha
WEBER 1 l/ha
mikrovit cynk 1l/ha
bormax 1l/ha

w fazie 8-10 liści

CORN 12 PLUS mikro 2 kg/ha
S-MAG 5 kg/ha

SUPER 20 PLUS z siarką i borem

nawożenie doglebowe
150-200 kg/ha

NPK 26 PLUS z wapniem i siarką

nawożenie doglebowe
350-400 kg/ha

CALC PLUS

nawożenie doglebowe
400-700 kg/ha



przed siewem

CORN 12 PLUS mikro

nawożenie dolistne
4 kg/ha

S-MAG

nawożenie dolistne
10 kg/ha

S-MAG

nawożenie dolistne
5 kg/ha

WEBER

biostymulator
1 l/ha

CORN 12 PLUS mikro

nawożenie dolistne
2 kg/ha



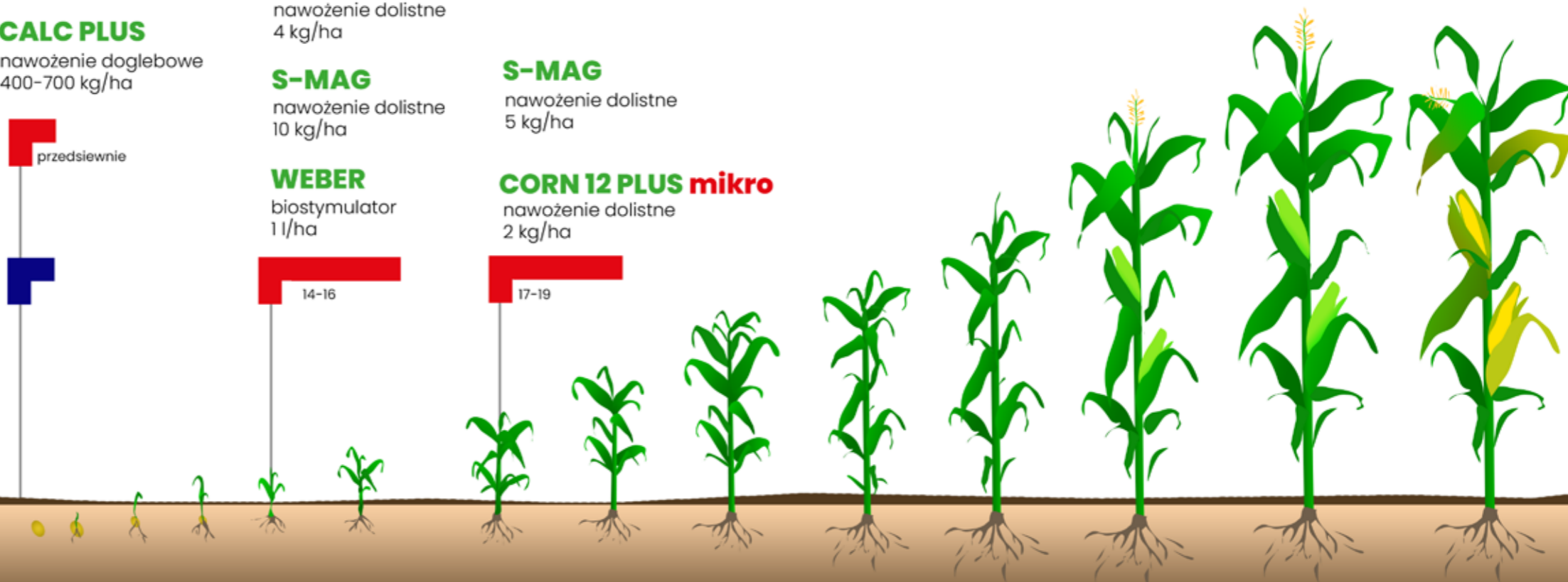
14-16



17-19



Energia dla roślin



BBCH

00

siew

11

1 liść

12

2 liście

13-14

3-4 liście

15-16

5-6 liści

17-18

7-8 liści

19

powyżej
9. liścia

30-35

początek
wydłużania
pędu

39

koniec
wydłużania
pędu

51-59

wiechowanie

61-69

kwitnienie

71-79

rozwój
ziarniaków

71-79

dojrzewanie

SZEROKIE SPEKTRUM ZWALCZANYCH CHWASTÓW

Kompozycja produktów **Nikosar® 060 OD**, **Juzan 100 SC** i **Tezosar® 500 SC** to gwarancja zwalczania szerokiego spektrum chwastów zagrażających kukurydzy. Dzięki efektowi synergii nie tylko zwiększa się liczba gatunków wrażliwych, lecz także poprawia się skuteczność zwalczania gatunków uznawanych za trudne, jak **ostrożeń** i **bylica**.



NIEZASTĄPIONY W ZWALCZANIU CHWASTÓW JEDNOLIŚCIENNYCH I DWULIŚCIENNYCH

Kukurydza jest zachwaszczana przez chwasty jedno- i dwuliścienne. Gatunkami jednoliściennymi są np. chwastnica jednostronna i perz właściwy. Coraz częściej dochodzi do zasiedlenia plantacji przez włósnice zieloną i siną oraz palusznik krwawy. W niektórych uprawach można również spotkać samosiewy zbóż czy owies głuchy.

W pakiecie **Nikosar® 060 OD**, **Juzan 100 SC** i **Tezosar® 500 SC** wszystkie substancje wchodzące w skład produktów wykazują działanie zwalczające chwasty dwuliścienne. Pakiet można z sukcesem stosować nawet w warunkach kompensacji chwastnicy na polu.



MEZOTRION
Pobierany jest przez liście chwastów, wykazuje również działanie odgłębowe. Nalistnie zwalcza chwastnicę jednostronną i chwasty dwuliścienne.



NIKOSULFURON
Jest pobierany przez liście. Przeznaczony do zwalczania chwastów dwuliściennych i jednoliściennych, w tym perzu właściwego.



TERBUTYLOAZYNA
Substancja pobierana przez korzenie. Powoduje zaburzenia procesu fotosyntezy. Zwalcza chwasty dwuliścienne.

TEZOSAR® EXTRABOX

GOTOWY PAKIET KUKURYDZIANY

SZEROKIE SPEKTRUM
ZWALCZANYCH CHWASTÓW
W UPRAWIE KUKURYDZY

SKUTECZNA KOMPOZYCJA
NA CHWASTY JEDNO-
I DWULIŚCIENNE

PAKIET DLA WYMAGAJĄCYCH,
REKOMENDOWANY PRZEZ EKSPERTA



NOWOŚĆ



Lhoist

ECO
friendly

Nie ma plonu bez wapna

Oferujemy najszerszy wybór wapna nawozowego:

zawierającego magnez

- **Oxyfertil® Mg 75/25** w tym MgO min. 25% • **Tlenkowe CaO+MgO** min. 70% w tym 25% MgO

bez magnezu

- **Węglanowe** o zaw. CaO min. 40 i 50% z atestem ekologicznym • **Tlenkowe** o zaw. CaO min. 60%
- **Oxyfertil® Mix** o zaw. CaO min. 60% • **Oxyfertil® Ca 90** o zaw. CaO min. 90%
- **Oxyfertil Ca 85** o zaw. CaO min. 85%

węglanowego mielonego

standard frakcja 0-0,5 mm oraz Premium 0-0,09 mm: **Opolwiak** • **Bukowiak** • **Wojcieszowiak**

granulowanego

Rol-Gran – o zaw. CaO min. 50% – z atestem ekologicznym

Calcifertil® Gran 2-6 mm – o zaw. CaO min. 50%

KONTAKT

Andrzej.Filipek@lhoist.com

Jakub.Szpytak@lhoist.com



www.lhoist.com/pl

NASZ ŚWIAT KRĘCI SIĘ WOKÓŁ TWOICH PLANÓW

LUBOFOS®
LUBOPLON®
OPTIPLON®
LUBOFOSKA®
SUPERFOSFAT
SÓL POTASOWA



SPRAWDŹ NASZE NOWOŚCI!

www.nawozy.pl

LUVENA S.A.
ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń
Wydział Handlu Nawozami tel. +48 509 809 309

Znajdź nas na:

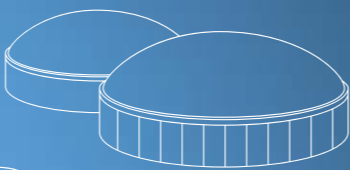
luvenanawozyzlubonia



www.nawozy.pl

#DEKALBpoczujROZNICE

ZWIĘKSZ PLONY.
PODNIĘŚ JAKOŚĆ.



ODMIANA DKC3697

DOSKONAŁE POŁĄCZENIE WYDAJNOŚCI I JAKOŚCI KISZONKI



KISZONKA

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki, zapewniające wysoką wydajność mleczną



MOCNE ŁODYGI

Mocne zdrowe rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe



SILNE KORZENIE

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Wysoka zdrowotność roślin

Infolinia: +48 600 294 400

www.dekalb.pl

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

DEKALB® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez Bayer
SILOEXTRA – program skupiający odmiany wyróżniające się pod względem cech jakościowych kiszonki



GRUNT
TO ZRÓWNOWAŻENIE

Adengo® 315 SC – ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

www.agro.bayer.com.pl



ADENGO® >>

Wygodniej
być nie może

Błyskawicznie się
przekonasz

Sprawdzony herbicyd
w uprawie kukurydzy:

skuteczny

>> zwalcza 85 gatunków chwastów jedno- i dwuliściennych

elastyczny

>> może być stosowany przed- i powschodowo, do momentu pojawienia się 2 liści kukurydzy

wygodny

>> wystarczy niska dawka i jeden zabieg w sezonie
>> działa długo po zastosowaniu

600 294 400

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer



Zaprawy - inwestycja w dobry plon.

Zaprawianie nasion jest pierwszoplanowym i jednocześnie najskuteczniejszym sposobem ochrony roślin uprawnych, mogącym bezpośrednio wpływać na jakość i wielkość uzyskanego finalnie plonu. Wraz z rozpoczęciem wegetacji każdej rośliny szczególnie istotne jest zminimalizowanie ryzyka porażenia chorobami grzybowymi. Porażenie ziarniaka zaburza proces kiełkowania, wpływa na nieprawidłowy rozwój siewek co w efekcie prowadzi do opóźnienia lub braku wschodów. Po najczęściej nierównomiernych wschodach dochodzi do obniżenia kondycji uprawy, spadku plonu a także zmian jego parametrów jakościowych w konsekwencji prowadzi to może do pojawienia się mykotoksyn groźnych zarówno dla zdrowia ludzi jak i skarmianych zainfekowaną paszą zwierząt. Dlatego też tak istotne jest przeciwdziałanie porażeniu przez stosowanie zapraw nasiennych. Wybór odpowiedniego produktu już na starcie chroni nasiona i siewki zabezpieczając tym samym młodą plantację w początkowym etapie wegetacji. Jednym z nich jest:

- **Redigo M 120 FS** zaprawa zawierająca dwie substancje aktywne: metalaksyl i protiokonazol pozwalające aktywnie chronić kukurydzę przed grzybami z rodzaju Fusarium spp. i Phytium spp. powodującymi choroby zgorzełowe siewek kukurydzy. Wykazuje działanie układowe jak i powierzchniowe jednocześnie zabezpieczając ziarniaki przed infekcją jak i niszcząc patogeny które już zasiedliły roślinę. Kolejnymi zagrożeniami dla młodych zasiewów kukurydzy są drutowce i inne szkodniki

wielozerne. Występujące na terenie całego kraju larwy chrząszczy żerują na wszystkich podziemnych częściach roślin, uszkadzając korzenie, powodując obumieranie roślin. Kukurydzy zagrożają zwłaszcza we wczesnych stadiach rozwojowych, w momencie pęcznienia i kiełkowania ziarniaków oraz podczas wschodów mogą zjadać miękkie ziarniaki i młode siewki. Wraz ze wzrostem rośliny uszkadzają jej system korzeniowy. Ochronę plantacji możemy zapewnić już w początkowej fazie stosując podczas zaprawiania specjalne preparaty.

- **Force 20 CS** zaprawa zawiera substancję czynną teflutryna działającą w sposób kontaktowy, oddziałując na układ nerwowy drutowców. Larwy ich rozwijają się i żywią pod ziemią uszkadzając tym samym uprawy. Środek wytwarza otoczkę gazową wokół ziarniaków odstrasząc szkodniki i eliminując je gdy dojdzie do kontaktu. Corocznym problemem, z którym niestety prowadzimy nierówną walkę, jest dzikie ptactwo. Jego liczne pojawienie się w okresie siewów i wschodów kukurydzy może powodować poważne straty w plonach. Jako zwierzęta inteligentne ptaki podążają w rzędach i ziarno za ziarnem je wydziobują bądź też wyrwywają młode siewki, a nawet roślinki w fazie 3-4 liści. W tym czasie ich szkodliwość jest największa, skutkując nawet koniecznością przesiewu całej plantacji. Wstępna ochronę ziarna zapewnić może odpowiedni środek zaprawiający.

- **Korit 420 FS** repelent odstraszący ptaki

w formie zawiesinowego koncentratu. Zabezpiecza zasiewy przed szkodliwą działalnością ptaków. W procesie zaprawiania poza zaprawami istotną rolę odgrywają dodatki uszlachetniające materiał siewny. Dzięki nim możemy zapewnić dobry start młodym siewkom oraz poprawić sam proces zaprawienia.

- **Nawóz donasienny (Primus B Professional)** to zbilansowany kompleks składników pokarmowych, które po aplikacji na nasiona w trakcie przygotowania materiału siewnego, stają się łatwo dostępne dla tworzącego się systemu korzeniowego w okresie kiełkowania i początkowego rozwoju rośliny. Startowa dawka makro- i mikroelementów dostarcza nasionom niezbędne składniki pokarmowe, przyspiesza i stymuluje wschody oraz początkowy rozwój roślin, umożliwiając im dobre i szybkie ukorzenie się.

- **Polimery (Peridiam Quality, Seedcare, Agifix 75 C)** substancje mające na celu polepszenie pokrycia nasion zaprawą zwiększając jej przyczepność i w efekcie poprawiając sypkość nasion. Przyczyniają się do dobrego nałożenia preparatów, co pozwala uzyskać wysoką skuteczność biologiczną substancji aktywnych w polu, jednocześnie zapobiegając osypywaniu się zaprawy z ziarniaków.

Planując zasiew kukurydzy już od początku musimy jasno określić kierunek ochrony plantacji. W zależności od problemów z którymi musimy się zmierzyć możemy zaplanować ochronę na różnych płaszczyznach wybierając jedną z czterech formuł zaprawiania:

1. **Redigo M 120 FS + Nawóz donasienny + Polimer + Talk**
2. **Redigo M 120 FS + Korit 420 FS + Nawóz donasienny + Polimer + Talk**
3. **Redigo M 120 FS + Force 20 CS + Nawóz donasienny + Polimer + Talk**
4. **Redigo M 120 FS + Korit 420 FS + Force 20 CS + Nawóz donasienny + Polimer + Talk**



Magdalena Jaskulska-Mazur
kierownik laboratorium

Nowy
zarejestrowany
wariant ochrony
DAWKI DZIELONE
Zabieg już
od 2 liści kukurydzy!



Innowacja
w zasięgu
ręki



Maister
power

Teraz masz wybór – użyj raz w pełnej dawce lub w dawkach dzielonych:

zastosuj dawki dzielone na siewki chwastów, gdy są najbardziej wrażliwe na zwalczanie

w ten sposób zagwarantujesz kukurydzy większą tolerancję na wiosenne spadki temperatury

zyskasz wygodę planowania prac w gospodarstwie i zapewnisz większe bezpieczeństwo uprawom

600 294 400

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer



Maister® Power 42,5 OD – ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

www.agro.bayer.com.pl



DKC3201

NOWOŚĆ

WSZECHSTRONNY MIESZANIEC
NA ZIARNO I KISZONKĘ O BARDZO DOBRYM
WCZESNYM WIGORZE

RM*/FAO

82/240

GRUPA

ŚREDNIOWCZESNA



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

● REJESTRACJA: FRANCJA, WŁOCHY 2020

● ziarno (cały kraj)

● kiszonka (cały kraj)

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, KISZONKA, BIOETANOL
TYP ZIARNA	FLINT/DENT
TYP KOLBY	ZBLIŻONY DO FIX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	WYSOKA
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIONISKIE
WIGOR WIOSENNY*	8,5
TOLERANCJA NA CHŁODY	7,5
TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	7,5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	8
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ ŁODYG	7,5
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KOLB	8
EFEKT STAY-GREEN	7,5
ODDAWANIE WODY Z ZIARNA*	6,5

SKALA CECH: 1 – słaby, 9 – najlepszy; * w grupach wczesności

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno.



WIGOR WIOSENNY

Bardzo dobry wigor wiosenny i tolerancja na niskie temperatury.



MOCNE ŁODYGI

Wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe.



KISZONKA

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi, dobra strawność włókna.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:** słabe, średnie, dobre i bardzo dobre
- **Norma wysiewu na ziarno:** optymalna ilość wody – 8,5 ÷ 9,0 sztuk/m² niedobór wody – 7,5 sztuk/m²
- **Norma wysiewu na kiszonkę:** optymalna ilość wody – 9,0 sztuk/m² niedobór wody – 8,0 sztuk/m²



DKC3595

SPECJALISTA DO TRUDNYCH ZADAŃ

RM*/FAO

84/240-250

GRUPA

ŚREDNIOWCZESNA



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

● REJESTRACJA: FRANCJA, WŁOCHY 2019

● ziarno

CHARAKTERYSTYKA

ZASTOSOWANIE	ZIARNO, BIOETANOL
TYP ZIARNA	DENT
TYP KOLBY	FLEX
WYSOKOŚĆ ROŚLINY	ŚREDNIA
OSADZENIE KOLBY	ŚREDNIONISKIE
WIGOR WIOSENNY*	7,5
TOLERANCJA NA CHŁODY	7,5
TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	8,5
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	8
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ ŁODYG	8
ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KOLB	8
EFEKT STAY-GREEN	7
ODDAWANIE WODY Z ZIARNA*	8

SKALA CECH: 1 – słaby, 9 – najlepszy; * w grupach wczesności

KORZYŚCI



PLON

Bardzo wysoki i stabilny potencjał plonowania.



EFEKT DRY-DOWN

Bardzo szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania.



SILNE KORZENIE

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy.



FIELD SHIELD

Podwyższona tolerancja na stresowe warunki, w tym na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie.

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

- **Stanowiska glebowe:** słabe, średnie, dobre
- **Norma wysiewu na ziarno:** optymalna ilość wody – 8,5 sztuk/m² niedobór wody – 7,5 sztuk/m²

Infolinia: +48 600 294 400
www.dekalb.pl

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12,
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

DEKALB® jest znakiem towarowym
zarejestrowanym przez Bayer.



Infolinia: +48 600 294 400
www.dekalb.pl

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12,
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

DEKALB® jest znakiem towarowym
zarejestrowanym przez Bayer.

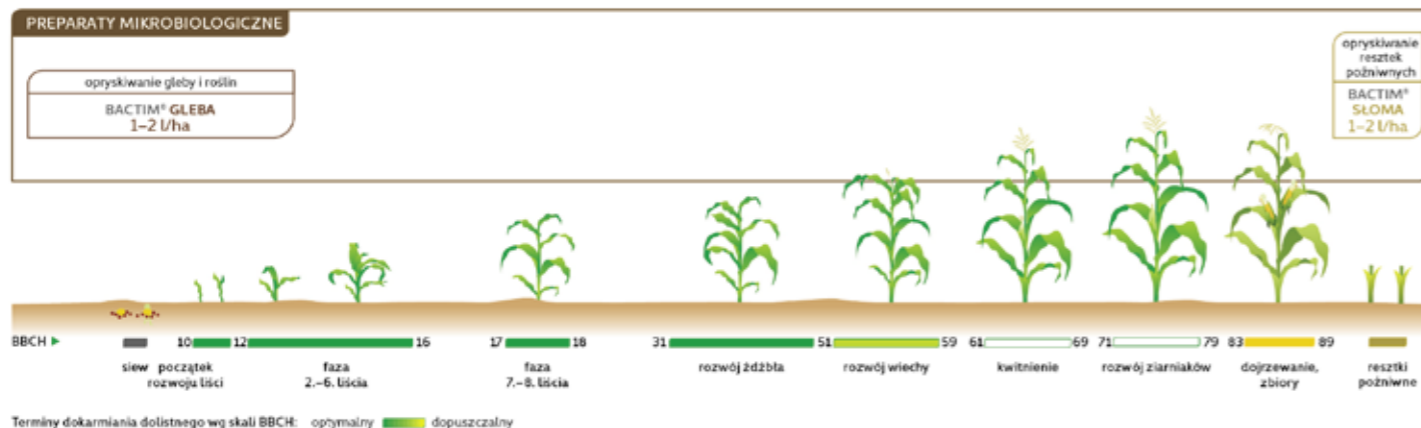
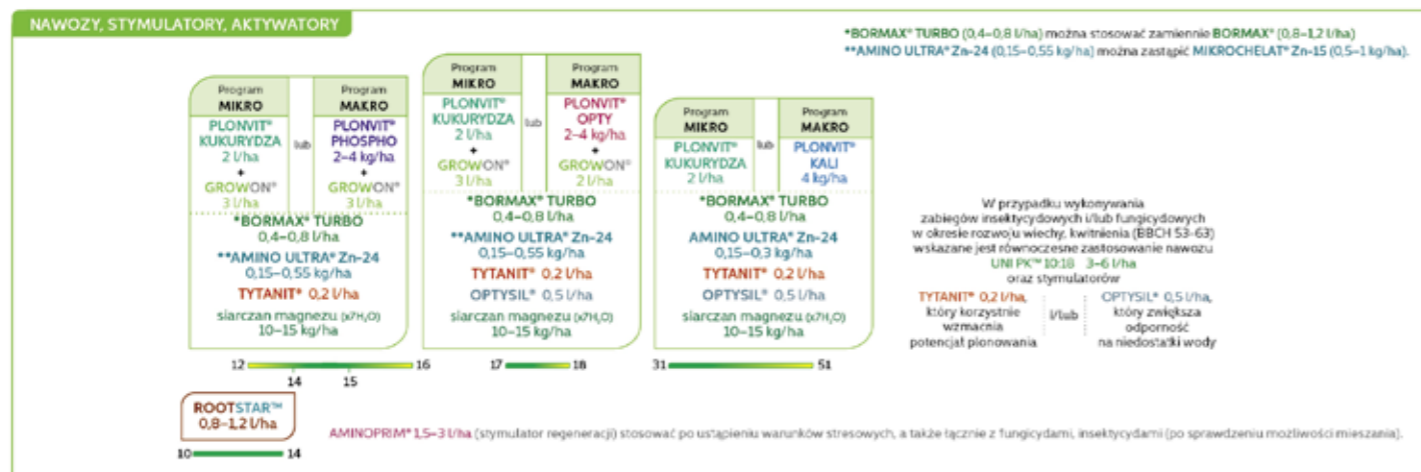


KUKURYDZA

PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO I BIOSTYMULACJI

Program uwzględnia standardowe wymagania pokarmowe kukurydzy oraz potrzebę biostymulacji i zwiększenia naturalnej odporności roślin na niesprzyjające warunki uprawy. Rolnik może wybrać preparaty i dostosować liczbę zabiegów do indywidualnych warunków uprawowych.

Szczegółowe wyjaśnienia znaczenia nawożenia dolistnego i biostymulacji można uzyskać skanując kod QR, na www.intermag.pl lub kontaktując się z Doradcami INTERMAG.



POLECAMY W UPRAWIE KUKURYDZY





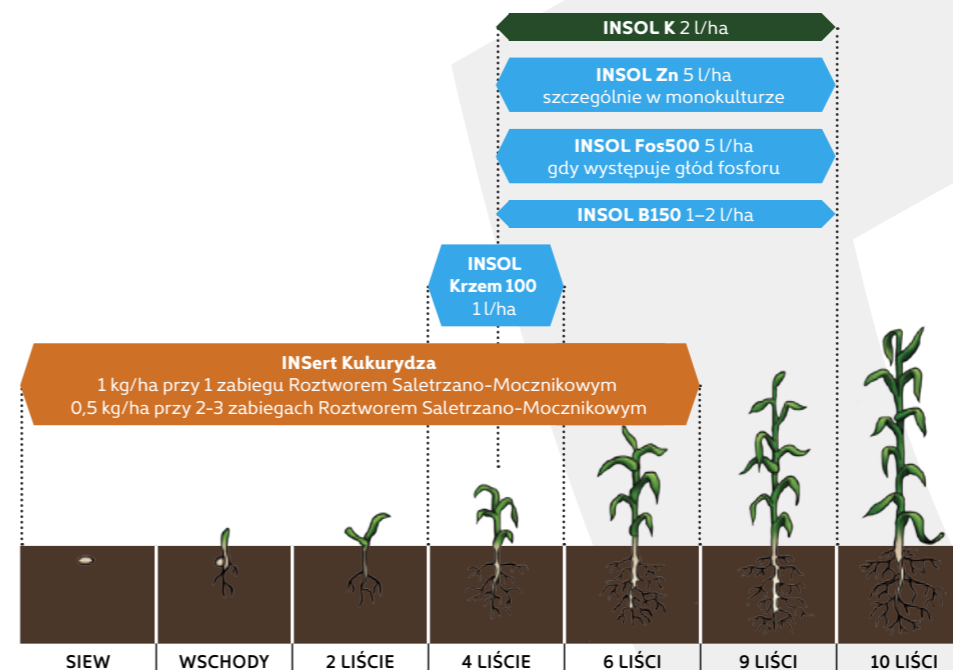
NAWOŻENIE KUKURYDZY

Kukurydza należy do roślin o wysokich wymaganiach pokarmowych. Jakość i ilość uzyskanego plonu zależy głównie od racjonalnego żywienia roślin w główne składniki pokarmowe: azot, potas, fosfor i magnez oraz mikroelementy, z których najważniejszy jest cynk oraz bor.

Koncentraty nawozowe **INSOL** (**INSOL K**, **INSOL Zn**, **INSOL B150**, **INSERT K**) zapobiegają występowaniu niedoborów istotnych składników pokarmowych:

- **azot** zwiększa: plon kolb, masy zielonej oraz zawartość tłuszczu i białka w ziarnie,
- **fosfor** zapobiega spadkowi plonu spowodowanego głodem fosforowym,
- **magnez** jest częścią chlorofilu - bierze udział w syntezie kwasów nukleinowych i białek,
- **bor** jest ważnym mikroelementem wpływającym na kwitnienie i tworzenie nasion,
- **cynk** bierze udział w syntezie chlorofilu i witamin B, P i C, wpływa na procesy wzrostu, rozwoju oraz zdrowotność roślin.

Stosowanie **INSOL KRZEM 100** oddziałuje korzystnie na poprawę odporności kukurydzy na niekorzystne warunki uprawy, oraz wpływa na prawidłowy wzrost i rozwój młodego systemu korzeniowego.



INSert KUKURYDZA to innowacyjny, sypki preparat mikroelementowy przeznaczony do stosowania łącznie z Roztworem Saletrzano-Mocznikowym. Jego skład i proporcje zostały optymalnie dopasowane do potrzeb pokarmowych uprawy kukurydzy.

Stosowanie wsadów mikroelementowych wraz z Roztworem Saletrzano-Mocznikowym powoduje natychmiastowe uzupełnienie niedoborów mikroelementów, ich pełną przyswajalność oraz daje doskonałe efekty plonotwórcze, obniżając ryzyko chorób, prowadząc do wzrostu odporności roślin.

Zawartość kwasów fulwowych wpływa pozytywnie na poprawę właściwości i struktury gleby, i w efekcie na zwiększenie jej żyzności.

PIERWSZA LIGA Z PUŁAW

Partner strategiczny,
wsparcie merytoryczne:



INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH
24-110 Puławy, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13a, tel: 81 473 14 86
www.ins.pulawy.pl

Producent:



INSOL Sp. z o.o.
24-110 Puławy, ul. Mościckiego 1, tel: 81 470 49 02
www.insol.pl

SM PERSEUS

FAO 250

HEROS WŚRÓD ODMIAN KISZONKOWYCH!

Bardzo wysoki i stabilny plon suchej masy – **105% WZORCA** (206,5 dt/ha)

Wysokie bogato ulistnione rośliny o bardzo dobrej strawności

Znakomita adaptacja do zmiennych warunków glebowo-klimatycznych

Bardzo dobry wczesny wigor

Na podstawie badań rejestrowych COBORU



www.hrsmolice.pl

SM WAWEL

FAO 230-240

LEGENDARNY **PLON ZIARNA**



NR 1 w plonie ziarna – 111% wzorca (126,6 dt/ha)

NR 1 w plonie CCM – 111% wzorca (219 dt/ha)

Mocny Stay-Green

Odporny na wyleganie

Rekomendowany do uprawy w całym kraju

Na podstawie badań rejestrowych COBORU



www.hrsmolice.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



N 46 PLUS

NAWÓZ WE, GRANULOWANY

- ▶ najważniejszy składnik pokarmowy roślin
- ▶ powoduje bardzo szybki wzrost roślin
- ▶ bierze udział w regulacji różnorodnych procesów w komórkach roślinnych
- ▶ reguluje zużycie innych makroelementów, takich jak potas czy fosfor
- ▶ bardzo szybko przenika do gleby



NPK 26 PLUS

z wapnem i siarką

- NAWÓZ WE, GRANULOWANY
- ▶ polecany do większości upraw
 - ▶ siarka w łatwoprzyswajalnej formie wspomaga i reguluje właściwy rozwój roślin
 - ▶ szeroka relacja potasu do fosforu spełnia wymagania pokarmowe roślin oraz uwzględnia niedostateczną zasobność w potas większości gleb w Polsce
 - ▶ wysoka jakość granulek ułatwia równomierny wysiew



CALC PLUS

NAWÓZ WAPNIOWO

- MAGNEZOWY
GRANULOWANY
- ▶ skutecznie odkwasza i stabilizuje pH polepszając strukturę fizyczną i chemiczną gleby
 - ▶ stymuluje rozwój dobroczynnej mikroflory
 - ▶ całoroczna możliwość nawożenia, również pogłównie
 - ▶ bezpieczny dla upraw ekologicznych

BASF
We create chemistry

Mocarz[®] 75 WG

Mocny na chwasty w kukurydzy

- Brak fitotoksyczności
- Skuteczny w zwalczaniu chwastów dwuliściennych
- Najchętniej wybierany PARTNER dla herbicydów zwalczających chwasty jednoliścienne

BASF Polska Sp. z o.o., infolinia: (22) 570 99 90, www.agro.basf.pl



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

Poznaj naszą szeroką ofertę
mieszanek pastewnych
dla profesjonalistów!

GRUPA NASIENNA



www.agronas.pl

• www.rolimpexsa.pl



W naszej ofercie również:



NAJLEPSZE TRAWY Z IŁAWY[®]

GRAMINEX[®]

WASIENNIK[®]

P.P.H. AGRONAS Sp. z o.o. 62-600 Koło, ul. Żeromskiego 83, tel. 63 272 04 03 • • • ROLIMPEX S.A. ul. Lubawska 7, 14-200 Iława, tel. 89 644 31 01

K alfa wśród nasion



Oferta Wiosna 2022

PSZENICA JARA

ARABELLA, AURA, GOPLANA, GRATKA, JARLANKA,
KWS TORRIDON, MERKAWA, MONSUN, RUSAŁKA,
OSTKA SMOLICKA, TELIMENA, TYBALT, ZADRA

JĘCZMIĘŃ JARY

ELLA, EUNOVA, FARMER, FEEDWAY, KUCYK,
KWS HARRIS, KWS VERMONT, PASJONAT, RADEK,
RAPTUS, REZUS, SOLDO

PSZENŻYTO JARE

DUBLET, HUGO, MAZUR, MILKARO, SOPOT

OWIES OPLEWIONY

BINGO, HUZAR, BRETON, KOZAK, NAWIGATOR, RAMBO

OWIES NIEOPLEWIONY

AMANT

MIESZANKI ZBOŻOWE

MIESZANKI TRAW

BOBOWATE

MOTYLKOWE

GROCH SIEWNY



Odmiana	FAO	Typ odmiany	Przydatność na ziarno	Przydatność na kiszonkę	Stanowisko
SM RYWAL	210	TC	● ● ●	● ●	średnie
SULANO	210-220	SC	● ● ●	● ● ●	toleruje lżejsze
SM WIARUS	220	TC	● ●	● ● ●	toleruje lżejsze
SM SKARB	220	TC	● ●	● ● ●	toleruje lżejsze
SM TONACJA	220-230	TC	● ● ●	● ● ●	toleruje lżejsze
SM JUBILAT	220-230	SC	● ● ●	● ● ●	toleruje lżejsze
SUDORUS	230	SC		● ● ●	toleruje lżejsze
SM AMECA	260	SC	●	● ● ●	toleruje lżejsze
SM KOSMAL	260	TC	●	● ● ●	średnie
SM PIAST	280	TC	●	● ● ●	lepsze, średnie
PIAFF	280	SC	● ● ●		toleruje lżejsze

NASZE MARKI

SUNSOIL
nasiona rzepaku

MAISCROP
nasiona kukurydzy

MAGNUSCROP
nasiona zbóż
jarych i ozimych

MLECZNA KRAINA
mieszanki traw



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

Dział sprzedaży:
+48 728 960 166