

 **SDLER** **agro**®
TWÓJ PARTNER W ROLNICTWIE



Polskie
Składy
Rolne



KATALOG ODMIANY KUKURYDZY 2018

*Z nami
ciesz się plonami!*

WSTĘP

Szanowni Państwo

Za nami kolejny sezon wegetacyjny. Bardzo zimna i sucha wiosna nie sprzyjała rozwojowi kukurydzy...

Wychodząc naprzeciw Państwa oczekiwaniom i wymaganiom, po raz kolejny przygotowaliśmy Katalog „Kukurydza”, w którym przedstawiamy ofertę starannie dobranych odmian kukurydzy oraz środków ochrony roślin. Nasze propozycje oparliśmy przede wszystkim na produktach czołowych producentów i najnowszej genetyce. W niniejszym katalogu przedstawiamy jedne w najlepszych i sprawdzonych w praktyce odmian kukurydzy. Dzięki temu mamy pewności, że w nadchodzącym 2018 roku uprawa tej rośliny pozwoli na osiągnięcie wysokich wyników produkcyjnych i ekonomicznych.

Mamy nadzieję, że przedstawione przez nas rozwiązania spełnią Państwa oczekiwania i zapewnią wysokie plony. Dziękujemy za dotychczasową współpracę i zaufanie, jednocześnie zachęcamy do szukania najlepszych rozwiązań na Państwa polach. Pomogą Wam w tym nasi Doradcy Handlowi.

Zapraszamy do współpracy

Ewa Dziubanowska,
Kierownik Działu Sprzedaży

SPIS TREŚCI

| | | | |
|-----------------|----|--|----|
| Wstęp | 1 | Patric | 12 |
| Camix | 2 | Borgi CS | 13 |
| MAS 26.B | 3 | Telesto | 14 |
| LG 30.229 | 4 | Camix, Innovate | 15 |
| MAS 17.G | 5 | Zeagran | 16 |
| Kresowiak | 6 | Hector Max | 17 |
| Alfatar | 7 | Timac Agro | 18 |
| Scolli CS | 8 | Innovate | 19 |
| Garrido | 9 | Biostyma | 20 |
| Supreme | 10 | Zeagran | 21 |
| Marcamo | 11 | Adler Agro – Twój partner w rolnictwie! | 22 |



Skuteczny mix substancji do zwalczania chwastów w kukurydzy

- Przedwzrostowe zwalczanie chwastów jedno- i dwuliściennych
- Możliwość tworzenia mieszanin zbiornikowych
- Rozwiązanie bezpieczne dla kukurydzy

MAS 26.B

Hodowca: **Maisadour Semences**

Kierunek użytkowania: **kiszonka, biogaz**

FAO: 240-250

B jak bujny

- ✓ wysoki plon zielonej masy
- ✓ super wigor i bujne rośliny
- ✓ wysoka koncentracja skrobi w kiszonce
- ✓ niezawodna dzięki dobrej tolerancji na stres

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Flint-Dent

Wszystkie rodzaje gleb

Obsada **85-95 tys. szt./ha**

Wyróżnia się zielonością i wyglądem nawet w czasie suszy



KISZONKA



BIOGAZ

LG 30. 229

Hodowca: **Limagrain**

Kierunek użytkowania: **ziarno, kiszonka i biogaz**

FAO: 240

Siła stabilności

- ✓ stabilność i regularność plonowania
- ✓ dobry wigor początkowy
- ✓ duża odporność na fuzarium i głownię
- ✓ duża masa tysiąca nasion

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Flint-Dent

Większość kompleksów glebowych

Obsada **75-85 tys. szt./ha**

Bardzo dobra ziarnówka ze wskazaniem na gleby średnie



ZIARNO



KISZONKA



BIOGAZ



MAS 17.G

Hodowca: **Maisadour Semences**
Kierunek użytkowania: **ziarno, grys**
FAO: 230

Faworyt w grupie średniowczesnej

- ✓ elitarna odmiana ziarnowa
- ✓ wyrównane długie kolby
- ✓ wczesne kwitnienie
- ✓ bardzo dobry wigor początkowy

Mieszaniec pojedynczy
Ziarno typu Flint- Dent
Gleby dobre i średnie
Obsada **80-90 tys. szt./ha**

Wysoki, pewny plon ziarna



ZIARNO



GRYS

KRESOWIAK

Hodowca: **HR Smolice**

Kierunek użytkowania: **kiszonka, biogaz**

FAO: 240

Dobra nasza

- ✓ bujne i wysokie rośliny
- ✓ dobry „stay green”
- ✓ dobra odporność na głównię guzowatą
- ✓ bardzo dobra strawność kiszonki

Mieszaniec trójliniowy

Ziarno typu semi-dent

Większość kompleksów glebowych

Obsada **90-100 tys. szt./ha**

Dobra odmiana kiszonkowa przystosowana do wszystkich gleb



KISZONKA



BIOGAZ



ALFASTAR

Hodowca: **Limagrain**

Kierunek użytkowania: **ziarno, kiszzonka**

FAO: Z 220 / K 230

- ✓ odmiana uniwersalna - dwa kierunki użytkowania
wczesne ziarno i wczesna kiszzonka
- ✓ niskie koszty suszenia w uprawie na ziarno
- ✓ wysoki potencjał plonowania suchej masy
- ✓ dobry efekt stay green
- ✓ odmiana sprawdzona i rekomendowana na słabsze stanowiska
- ✓ bardzo dobra odporność na wyleganie

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Flint-Dent

Wszystkie rodzaje gleb

Obsada **dobre stanowisko – 80-85 tys. szt./ha**

słabsze stanowisko – 70-75 tys. szt./ha



ZIARNO



KISZONKA

SKOLLI CS

Hodowca: **Caussade**

Kierunek użytkowania: **ziarno, kiszonka**

FAO: 230

Ciesz oko

- ✓ odmiana ogólnoużytkowa
- ✓ wysokie, bogato ulistnione rośliny
- ✓ wysoka strawność kiszonki
- ✓ dynamiczny rozwój wegetatywny roślin

Mieszaniec trójliniowy

Ziarno typu Flint-Dent

Na wszystkie rodzaje gleb

Obsada **80-95 tys. szt./ha**

Wcześniejsza odmiana na kiszonkę o dużych szerokich liściach



ZIARNO



KISZONKA



GARRIDO

Hodowca: **Saatbau**

Kierunek użytkowania: **ziarno, kiszzonka**

FAO: 240

Spełniona kiszzonka

- ✓ łącząc bardzo wysoki plon masy zielonej z doskonałymi parametrami żywieniowymi spełnia oczekiwania najbardziej wymagających rolników
- ✓ wysoką energetyczność kiszonki gwarantuje bardzo duży udział kolb w zakiszanej masie, bardzo wysoka zawartość skrobi w ziarnie oraz doskonała strawność
- ✓ wysokie i mocno ulistnione rośliny zapewniają znakomitą produktywność, cechując się przy tym doskonałą odpornością na wyleganie oraz zdrowotnością
- ✓ wysoki wigor siewek pozwala polecać odmianę równie do siewów we wczesnych terminach
- ✓ kolba o korzystnej strukturze – cienka osadka, wysoki udział ziarna – umożliwia uzyskanie dobrych plonów również w uprawie na ziarno
- ✓ kolba typu flex daje możliwość elastycznego podejścia do normy wysiewu, a także uprawy na glebach lżejszych i bardziej przepuszczalnych

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Flint-flint-dent

Wszystkie rodzaje gleb

Obsada **gleby ciężkie: 90-95 tys. szt./ha**

gleby lekkie: 85-90 tys. szt./ha



ZIARNO



KISZONKA

SUPREME

Hodowca: **Saaten Union**

Kierunek użytkowania: **ziarno, kiszonka, biogaz**

FAO: 220-230

Wydajność ponad wszystko

- ✓ szybki rozwój początkowy,
- ✓ wysoki, obficie ulistniony, odporny na wyleganiemieszaniec pojedynczy
- ✓ pełne zaziarnienie kolb
- ✓ wysoki plon suchej masy
- ✓ duże ilości biomasy dla biogazowni

Wysoka tolerancja na: *Stres*
Wyleganie
Zgniliznę łodygi
Helmintosporiozę
Fuzariozę kolb

Mieszaniec pojedynczy
Ziarno typu Dent (flint)



ZIARNO



KISZONKA



BIOGAZ



MARCAMO

Hodowca: **Saatbau**

Kierunek użytkowania: **ziarno/bardzo wczesna kiszonka**

FAO: 190-200

Mocna marka

- ✓ bardzo wczesna odmiana przeznaczona do uprawy na ziarno oraz wczesną, wysokoenergetyczną kiszonkę
- ✓ ziarno w typie zbliżonym do flint doskonale oddaje wodę na polu i charakteryzuje się bardzo wysoką zawartością skrobi
- ✓ bardzo wysoki wczesny wigor oraz tolerancja na wiosenne chłody pozwalają zarówno na wczesny siew, jak również uprawę na glebach zimnych, ciężkich i zlewnych
- ✓ wysoka wczesność odmiany i szybki start zapewniają największą elastyczność terminu wysiewu – szerokie „okno siewu” zarówno w terminie bardzo wczesnym, jak również w późnych terminach majowych
- ✓ wysoki plon suchej masy oraz wysoki udział kolb w zakiszanej masie to istotne zalety w użytkowaniu kiszonkowym w tej grupie wczesności
- ✓ pozwala uzyskać wysokie plony ziarna w mniej korzystnym termicznie północnym i północno – wschodnim rejonie kraju
- ✓ doskonale rozwiązanie dla gospodarstw o dużym areale kukurydzy, umożliwia lepsze rozłożenie prac żniwnych, jako pierwsza odmiana gotowa do zbioru

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Fint-flint-dent

Wszystkie rodzaje gleb

Obsada **gleby ciężkie: 90 tys. szt./ha**

gleby lekkie: 85 tys. szt./ha



ZIARNO



KISZONKA

PATRIC

Hodowca: **Limagrain**

Kierunek użytkowania: **ziarno, kiszzonka**

FAO: Z 210 / K 230

- ✓ duży potencjał plonowania w grupie odmian wczesnych
- ✓ wysoki potencjał plonowania suchej masy
- ✓ dobry efekt stay green
- ✓ dobra odporność na wyleganie
- ✓ dobra adaptacja w różnych warunkach glebowych
- ✓ rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju, w szczególności północnych częściach kraju

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Flint-Dent

Wszystkie rodzaje gleb

Obsada **dobre stanowisko – 80-85 tys. szt./ha**

słabsze stanowisko – 75-80 tys. szt./ha



ZIARNO



KISZONKA

BORGI CS

Hodowca: **Caussade**

Kierunek użytkowania: **ziarno, wysokiej jakości kiszonka**

FAO: 230-240

Potęga plonu

- ✓ mocny wigor i tolerancja na wiosenne chłody
- ✓ wysoka zdrowotność roślin
- ✓ wyjątkowa stabilność plonowania
- ✓ odmiana bardzo uniwersalna

Mieszaniec trójliniowy

Ziarno typu Flint- Dent

Wszystkie kompleksy glebowe

Obsada **75-85 tys. szt./ha**

Uniwersalna ze wskazaniem na ziarno



ZIARNO



KISZONKA

TELESTO CS

Hodowca: **Caussade**

Kierunek użytkowania: **ziarno, grys**

FAO: 240

Super ziarno

- ✓ **dobry wczesny wigor**
- ✓ **szybko dosychające ziarno**
- ✓ **doskonałe parametry przemiałowe**
- ✓ **odporna na głownię i fuzariozę**

Mieszaniec pojedynczy

Ziarno typu Flint

Gleby dobre i średnie

Obsada **80-88 tys. szt./ha**

Rekordy plonu ziarna na dobrych glebach



ZIARNO



GRYS



Substancje aktywne:

MEZOTRION (związek z grupy trójketonów) – 60 g/l (5,63%)

S – METOLACHLOR (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 500 g/l (46,95%)

I OPIS DZIAŁANIA:

Środek chwastobójczy w postaci zawiesinoemulsji do rozcieńczania wodą, stosowany dogłębowo lub nalistnie. Przeznaczony do przedwschodowego i powschodowego zwalczania chwastów jednoliściennych oraz dwuliściennych w kukurydzy.

Chwasty wrażliwe:

w dawce 2,0 l/ha: blekot pospolity, bniec biały, bodziszek drobny (zwalczany tylko przedwschodowo), fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglic pospolita (zwalczana tylko przedwschodowo), komosa biała, krzywoszyj polny, mak polny, maruna bezwonna, psianka czarna, przetacznik perski, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, wyki.

w dawce 2,5 l/ha: blekot pospolity, bniec biały, bodziszek drobny (zwalczany tylko przedwschodowo), chwastnica jednostronna, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita (zwalczana tylko przedwschodowo), komosa biała, krzywoszyj polny, mak polny, maruna bezwonna, psianka czarna, przetacznik perski, rdest kolankowaty, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, włośnice, wyki.

Chwasty średnio wrażliwe: rdest powojowaty, rdest ptasi

Chwasty odporne: ostrożeń polny, perz właściwy, chwasty wieloletnie i głęboko korzeniące się.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 – 2,5 l/ha

UWAGI:

W stosowaniu powschodowym istnieje możliwość zastosowania w mieszankach z innymi preparatami.

INNOVATE 240 SC

Zawartość substancji czynnej:

NIKOSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-dimetylokarbamoilo-2-pirydylosulfonylo)

MOCZNIK (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 240 g w 1 litrze środka.

I OPIS DZIAŁANIA

Innovate 240 SC jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania perzu właściwego i jednorocznych chwastów jednoliściennych (chwasty prosowate) i niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

II DZIAŁANIE NA CHWASTY

Chwasty zamierają całkowicie po 20-25 dniach od zabiegu. Środek działa najskuteczniej na młode, intensywnie rosnące chwasty. Ciepła i wilgotna pogoda przyspiesza działanie środka, chłodna i sucha może je opóźnić.

Chwasty wrażliwe, np.: jednoroczne jednoliścienne: chwastnica jednostronna; jednoliścienne wieloletnie: perz właściwy; dwuliścienne jednoroczne: dymnica pospolita, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, krzywoszyj polny, kurzyślak polny, przytulia czepna, przetacznik perski, rdest ptasi, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, żóltlica drobnokwiatowa.

Chwasty średnio wrażliwe, np.: komosa biała, bylica pospolita.

Chwasty odporne, np.: odporne są chwasty średnio wrażliwe w późniejszych fazach rozwojowych (powyżej 6 liści).

III ZAKRES STOSOWANIA KUKURYDZA

Zabieg wykonać wcześniej po wschodach w fazie 2-8 liści kukurydzy. Zalecana dawka: 0,2-0,25 l/ha.

W celu zwiększenia skuteczności chwastobójczej środek można stosować łącznie z adiuwantem (środek wspomagający) w dawce: Innovate 240 SC 0,2-0,25 l/ha + Atpolan 80 EC 1,5 l/ha.

ZEAGRAN 340 SE

Zawartość substancji czynnych:

BROMOKSYNIL - 90 g/l (8,17%)

TERBUTYLAZYNA - 250 g/l (22,71%)

OPIS DZIAŁANIA

Zeagran 340 SE jest herbicydem w formie zawiesino-emulsji, stosowanym nalistnie w uprawie kukurydzy. Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna bromoksynil zaliczana jest do grupy C3, a substancja czynna terbutylazyna do grupy C1. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Zeagran 340 SE jest herbicydem selektywnym, zawierającym dwie substancje czynne o uzupełniającym się mechanizmie działania. Bromoksynil działa kontaktowo, pobierany jest głównie przez liście i pędy roślin, w których wykazuje działanie kontaktowe i częściowo systemiczne, polegające na zakłóceniu i hamowaniu procesów zachodzących podczas fazy świetlnej fotosyntezy. Objawem działania jest zasychanie, a następnie zamieranie roślin. Najskuteczniej zwalcza chwasty w fazie 2-4 liści. Najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się w fazie 2-6 liści.

Dawka 1,6 l/ha

Chwasty wrażliwe: dymnica pospolita, bodziszek drobny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, psianka czarna, rdest plamisty, rdest powojowy, rdest ptasi, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty odporne: chwastnica jednostronna, ostrożeń polny, perz właściwy, skrzyp polny.

Dawka 2,0 l/ha

Chwasty wrażliwe: dymnica pospolita, bodziszek drobny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, psianka czarna, rdest plamisty, rdest powojowy, rdest ptasi, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty średniowrażliwe: chwastnica jednostronna, ostrożeń polny.

Chwasty odporne: perz właściwy, skrzyp polny.

STOSOWANIE ŚRODKA KUKURYDZA

Termin stosowania: środek stosować po wschodach, najlepiej w fazie 4-6 liści kukurydzy (BBCH 14-16) (na rośliny wysokości 15-20 cm) oraz na chwasty w fazie 2-6 liści. Etykieta środka ochrony roślin Zeagran 340 SE Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania 2,0 l/ha, Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6-2,0 l/ha. Wyższą dawkę środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych (4-6 liści lub rozety) oraz na glebach cięższych. Środek może być stosowany do fazy 8 liści kukurydzy, o ile chwasty nie przekroczyły fazy wrażliwej. Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha. Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1



HECTOR MAX 66,5 WG



Zawartość substancji aktywnych:

NIKOSULFURON – 1-(4,6-dimetoksypirymidin-2-yl)-3-(3-dimetylokarbamoylo-2-pirydylsulfonylo)mocznik (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 9,2%

RIMSULFURON – 1-(4,6-dimetoksyrimidin-2-yl)-3-(3-etanosulfonylo-2-pirymidinosulfonylo)mocznik (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika)-2,37%

DIKAMBA – kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 55%

I OPIS DZIAŁANIA

Środek chwastobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania jednorocznych chwastów jednoliściennych (chwasty prosowate) oraz niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

Chwasty wrażliwe np.: bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, komosa biała, perz właściwy, rumian polny, wyki.

Chwasty średnio wrażliwe np.: rdest powojowy

Chwasty odporne np.: skrzyp polny, odporne są chwasty średnio wrażliwe w późniejszych fazach rozwojowych powyżej 6 liści).

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI KUKURYDZA

Środek stosować w fazie 4-6 liści kukurydzy, gdy:

- większość roślin perzu osiągnęła wysokość 15-20 cm,

- rośliny chwastnicy jednostronnej znajdują się w fazie 3 liści do końca fazy krzewienia,

- większość chwastów dwuliściennych znajduje się w fazie 2-4 liści.

Hector Max 66,5 WG stosuje się łącznie z adiuwantem Trend 90 EC w dawce:

Hector Max 66,5 WG 330-440 g/ha + Trend 90 EC w stężeniu 0,1% (100 ml /100 l wody).

Wyższą z zalecanych dawek stosować przy intensywnym zachwaszczeniu.

Zalecana ilość wody 200-300 l/ha. Zalecane opryskiwania: średniokropliste.

MAKSYMUS 040 SC



Zawartość substancji czynnej:

NIKOSULFURON – 40 g/l (4,11%)

OPIS DZIAŁANIA:

Maksymus 040 SC jest koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu chwastobójczym, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania chwastnicy jednostronnej oraz niektórych chwastów dwuliściennych w uprawie kukurydzy.

DZIAŁANIE NA CHWASTY:

Maksymus 040 SC jest herbicydem o działaniu systemicznym. Pobierany jest głównie poprzez liście i szybko przemieszczany w roślinie, hamując jej wzrost i rozwój. Wzrost chwastów zostaje zahamowany wkrótce po zastosowaniu środka, po czym następuje stopniowe przebarwienie się roślin. Chwasty zamierają całkowicie po 20-25 dniach od zabiegu. Środek działa najskuteczniej na młode, intensywnie rosnące chwasty znajdujące się w fazie 2-4 liści. Ciepła i wilgotna pogoda przyspiesza działanie środka.

Chwasty wrażliwe: chwastnica jednostronna, fiołek polny, przytulia czepna, rdest powojowy.

Chwasty średnio wrażliwe: komosa biała

STOSOWANIE ŚRODKA:

Kukurydza: termin stosowania: zabieg wykonać w fazie 2-7 liści kukurydzy, gdy chwasty znajdują się we wczesnej fazie rozwojowej od 2 do 4 liści.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

PHYSIOSTART

Skład:
kompleks PHYSIO+, MEZOALC 25%, N 8%, P₂O₅ 28%, SO₃ 23%, Zn 2 %

Mikrogranulowany nawóz startowy



- Precyzyjna aplikacja – ultrabliskość nawozu i nasion
- MEZOALC poprawia warunki kiełkowania (mikro pH)
- PHYSIO+ fizjologiczna stymulacja wczesnego rozwoju
- Zestaw składników dostosowany do potrzeb młodych roślin

Teraz
w najlepszej
ofercie*

*Szczegóły u Doradców Timac Agro

The FMC logo is located in the top right corner, consisting of the letters 'FMC' in white on a red rectangular background.

Innovate 240 SC

Najsilniej skoncentrowany sposób na chwasty w kukurydzy.

Skuteczny i bezpieczny sposób na usunięcie z pola kukurydzy chwastów jednoliściennych i wielu dwuliściennych, w szerokim zakresie terminów stosowania.

- **Doskonale połączenie skuteczności i bezpieczeństwa**
- **Najsilniej skoncentrowany nikosulfuron**
- **Długi okres stosowania powstającego**
- **Wysokiej jakości płynna formacja**

MultiCorn

wyprowadź chwasty w pole!

www.multicorn.pl

Ze środków ochrony roślin korzystając z zachowaniem bezpieczeństwa.

Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

Przygotuj kukurydzę na obfity plon!

BioFol
MAG

BioFol MAG – stymulator/regenerator kompleksowany kwasami humusowymi zawierający dodatkowo potas (K) 15 g/l, magnez (MgO) 127 g/l, azot (N) 50 g/l oraz aminokwasy pochodzenia roślinnego. Ogranicza negatywne skutki stresu w kukurydzy wywołane przez wiosenne przymrozki, czy też przez uszkodzenia po zastosowaniu herbicydów doglebowych.

GranuFol
MAG

GranuFol MAG – nawóz dolistny zawierający magnez (MgO) 200 g/kg, siarka (SO₂) 410 g/kg, żelazo (Fe) 4,2 g/kg sformułowany w specjalnej technologii **AcidPlex**, dzięki czemu ma zdolność do zakwaszania i kondycjonowania cieczy roboczej pozwalając na pełne wchłanianie składników pokarmowych i ich efektywne wykorzystanie przez roślinę.

MultiFol
KOMPLET

MultiFol KOMPLET – „Menu” dla kukurydzy – zawiera komplet makro- i mikrośladników potrzebnych dla prawidłowego rozwoju kukurydzy.

BioFol
PLEX

BioFol PLEX – promotor wzrostu i rozwoju kukurydzy zawierający całą gamę makro- i mikroelementów oraz 5% wyciągu z alg morskich. Dzięki swojej formulacji oraz unikatowemu składowi zapewnia roślinom idealne warunki do wykorzystania ich naturalnie wysokich możliwości plonowania.

GranuFol
CORNPOT

GranuFol CORNPOT – stymulator i zarazem nawóz dolistny przeznaczony specjalnie dla zaspokojenia potrzeb pokarmowych kukurydzy. W swoim składzie zawiera wysoko skoncentrowaną formację fosforu (P₂O₅) 210 g/kg, potasu (K₂O) 80 g/kg, cynku (Zn) 100 g/kg oraz N, S, Zn, Mg, Mn, Cu, B.

Multi-N

Multi-N – nawóz azotowy przeznaczony do stosowania dolistnego, zawiera stabilny azot i siarkę w formie tiolowej. Posiada również silne właściwości penetrujące, co sprzyja szybkiemu wchłanianiu azotu i siarki przez roślin bez obawy o „przypalenie”!

1,0-2,0 litra
na hektar



1,0-2,0 kg
na hektar



1,0-2,0 litra na hektar
(w każdym zabiegu)



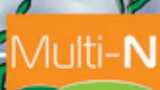
1,5-2,0 litra
na hektar



1,0-1,5 kg
na hektar



10-15 litrów na hektar
(w każdym zabiegu)



wschody 2 liście 4 liście 6 liści 8 liści 10 liści wyrzucanie wiech wykształcanie kolb

O szczegóły stosowania produktów firmy **BIOSTYMA** pytaj w **ADLERagro**!

ADLERagro[®]
TWÓJ PARTNER W ROLNICTWIE

BIOSTYMA[®]

Stymulacja upraw

BIOSTYMA, ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września
tel./fax: 61 611 39 72 • biuro@biostyma.pl www.biostyma.pl



NOWOŚĆ

IKANOS
(nikosulfuron – 40 g/l)

Zeagran
340 SE

**RAJ DLA KUKURYDZY,
PIEKŁO DLA CHWASTÓW...**

**GWALTOWNIE
SKUTECZNY...**

Pełne spektrum zwalczanych chwastów zarówno jedno-, jak i dwuliściennych zapewnia mieszanka:
Ikanos 040 OD 1,0 l/ha + Zeagran 340 SE 1,5 l/ha,
zastosowana w fazie 4-8 liści kukurydzy.

Nufarm Polska Sp. z o. o.
ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52
www.nufarm.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.

Adler Agro – Twój partner w rolnictwie!

Już od niemal 25 lat dostarczamy rolnikom indywidualnym i firmom wysokiej jakości artykuły do produkcji rolnej i maszyny rolnicze znanych marek. Gwarantujemy fachową obsługę i wiedzę w dziedzinie oferowanych produktów, jakość sprawdzonych marek oraz atrakcyjne ceny.

Dla pełnej satysfakcji naszym Klientów zapewniamy pełną obsługę serwisową gwarancyjną i pogwarancyjną sprzedawanych przez nas maszyn. Prowadzimy skup i sprzedaż zbóż. Dodatkowo nasi Klienci mogą skorzystać z profesjonalnego doradztwa w zakresie nowoczesnych rozwiązań dotyczących produkcji roślinnej.

Nasze doświadczenie i wykwalifikowana kadra sprawia, że firma Adler Agro jest zaufanym partnerem branży rolniczej.

W ofercie swojej posiadamy pełny zakres środków do produkcji rolnej czołowych producentów:

- ▶ Środki ochrony roślin
- ▶ Nasiona rzepaku
- ▶ Nasiona kukurydzy
- ▶ Nasiona zbóż i traw
- ▶ Nawozy mineralne i dolistne
- ▶ Folie do sianokiszzonek i przyzm
- ▶ Sznurek i siatka rolnicza

Jesteśmy autoryzowanym dealerem maszyn i urządzeń rolniczych:

- ▶ Ciągniki rolnicze, kombajny, prasy, ładowarki teleskopowe, mikrociągniki – New Holland
- ▶ Maszyny zielonkowe i uprawowe - Poettinger
- ▶ Wozy asenizacyjne i ładowarki przegubowe - Pichon
- ▶ Ładowarki – New Holland, Pichon, Weidemann
- ▶ Wozy paszowe - Seko
- ▶ Siewniki do kukurydzy - MaterMacc
- ▶ Ładowacze czołowe – Agromasz Mrągowo
- ▶ Przyczepy rolnicze - Zasław
- ▶ Maszyny uprawowe – Poettinger, AgroTom
- ▶ Opryskiwacze - Krukowiak

Dzięki Oddziałom terenowym, sieci autoryzowanych sklepów oraz przedstawicieli i doradców terenowych jesteśmy blisko naszych klientów.

Zapraszamy do współpracy!

Z wami
ciesz się plowanami!



ADLER AGRO Sp. z o.o.
SIEDZIBA W BIAŁYMSTOKU

📍 15-521 Białystok - Zaścianki, Szosa Baranowicka 62A
☎ 85 741 88 50, 85 741 88 63 📠 85 741 81 20
bialystok@adleragro.pl

ADLER AGRO Sp. z o.o.
ODDZIAŁ W GIŻYCKU
11-500 Giżycko, ul. Wileńska 4
tel.: 667 040 005
gizycko@adleragro.pl

ADLER AGRO Sp. z o.o.
FILIA NR 1 W KONARZYCACH
18-400 Łomża, ul. Boczna
tel.: 698 569 048
konarzyce@adleragro.pl

ADLER AGRO Sp. z o.o.
ODDZIAŁ W GRAJEWIE
19-200 Grajewo, ul. Elcka 98
tel.: 86 272 26 45, fax.: 86 272 27 12
grajewo@adleragro.pl

ADLER AGRO Sp. z o.o.
ODDZIAŁ W BIELSKU PODLASKIM
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Rejonowa 2
tel.: 85 730 08 58, fax.: 85 730 08 58
bielskpodlaski@adleragro.pl

**BAZA MASZYNOWO – MAGAZYNOWA
W RYBOŁACH**
16-060 Zabłudów, Ryboły 1/1
tel.: 85 717 80 39, fax.: 85 717 80 39

**SKUP I SPRZEDAŻ
ZBÓŻ I RZEPAKU**
16-060 Zabłudów, Ryboły 1/1
tel./fax.: 85 717 80 39
tel. kom.: 696 041 034

🌐 www.adleragro.pl