

KUKURYDZA

 AGRSIEĆ®



SEZON

2024



www.agrosiec.pl

SPIS TREŚCI

MAS 11.K	6
LUXURI CS	8
RGT ALYXX	10
CHIANTI	12
DKC 3400	14
LG 31.205	16
LG 31.231	18
CHARLOTTA	20
LID 2888 C	22
SM VARSOVIA	24
Porównanie odmian kukurydzy dostępnych w Agro-Sieci	26
Program ochrony kukurydzy	28-29
Wpływ nawożenia na jakość plonu kukurydzy	30-31
Ochrona herbicydowa kukurydzy na 5+!	34
Rola mikroorganizmów w uprawie kukurydzy	38-39
Jak dzik w kukurydzę!	
Jak uchronić uprawy przed stratami?	42-43
Rozpylacze TeeJeet do zadań specjalnych	44

SZANOWNI PAŃSTWO

Prognozuje się, że na świecie zbiory kukurydzy w 2023 będą wyższe o 5% w stosunku do 2022 r., a szacunki na 2023/2024 mówią o kolejnym ponad pięcioprocentowym wzroście.

Według danych Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (z wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich) w Polsce w 2023 r. łączna powierzchnia uprawy kukurydzy (na ziarno i kiszonkę), tak jak przed rokiem, wynosi blisko 1,9 mln/ha. Najwięcej kukurydzy uprawia się w województwach: wielkopolskim, mazowieckim i kujawsko-pomorskim.

Polska jest jednym z największych producentów kukurydzy w Europie, zaraz po Francji i Rumunii. Z powodu niższych cen, a co za tym idzie zwiększonego eksportu szacuje się, że w Polsce w nadchodzącym sezonie areał kukurydzy nie zmniejszy się.

Świadomi obecnych wyzwań i problemów oferujemy Państwu najlepsze odmiany kukurydzy, starannie przez nas dobrane i sprawdzone w praktyce. Każdy Rolnik znajdzie coś dla siebie. Między innymi odmiany o różnej długości FAO, o różnym kierunku użytkowania, na każde stanowiska, czy z ziarnem typu dent lub flint. W naszej ofercie jak zawsze znajdzie się także miejsce dla nowości.

Patrząc kompleksowo, przedstawiamy Państwu również najbardziej skuteczne systemy odchwaszczania i nawożenia dolistnego, tak istotne w celu uzyskania wysokich plonów. Nie zapominamy również o tak szczególnie istotnych w tej uprawie rozwiązaniach biologicznych pozwalających ograniczyć wiele problemów do tej pory trudnych do wyeliminowania, szczególnie w tak częstej dla tej rośliny monokulturze. Zachęcamy serdecznie do kontaktu z naszymi Doradcami Agrotechnicznymi, którzy znajdą dla Państwa najlepsze, kompleksowe rozwiązania.

Licząc na to, że kolejny raz obdarzycie nas Państwo zaufaniem, zapewniamy, iż nasi Doradcy dołożą wszelkich starań, aby wspomóc wybór właściwych odmian oraz technologii ochrony i dokarmiania upraw.

Życzymy udanych wyborów i wspaniałych zbiorów!

ZESPÓŁ AGRO-SIECI

Z nami osiągniesz więcej!



TOPowe podmiiany kukurydzy

Z waszych ziaren Turcji zysk!





TOPowe odmiany kukurydzy

Z nami osiągniesz więcej!

MAS 11.K

Trzyma wodę na trudne czasy!

HODOWCA: Maisadour Semences

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: ziarno, gryś

FAO: 220

MAS 11.K to idealny wybór dla tych, którzy chcą po kukurydzy zdążyć z terminowym siewem zbóż, a jednocześnie uzyskać wysoki plon. Sprawdza się wszędzie tam gdzie istnieje ryzyko problemów z niedoborem wody. Wzór wydajności w grupie wczesnej, zarejestrowana na ziarno w Polsce w 2018 r.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT**
- **WSZYSTKIE KOMPLEKSY GLEBOWE**
- **OBSADA 85-95 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- bardzo dobry wigor początkowy zapewniania udane wschody także chłodną wiosną,
- dobra tolerancja na niedobór wody - udaje się nawet w rejonach z okresowymi niedoborami wody,
- sżywna łodyga i zdrowe ziarno to bezpieczeństwo uprawy odmiany od siewu aż po zbiór,
- doskonała zdrowotność - mniejsze niż we wzorcu porażenie fuzariozą oraz głównią wg COBORU,
- dobre oddawanie wody z kolb gwarantuje niską wilgotność ziarna przy zbiorze.

**ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY MAS 11.K**



MAS 11.K

**Trzyma wodę
na trudne
czasy!**



- **PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ
NA SUSZE I SŁABSZE STANOWISKA**
- **DOSKONAŁY WIGOR**
- **WCZESNA I PLENNA**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



LUXURI CS

Luksusowe plonowanie!

HODOWCA: Lidea

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: ziarno, grys

FAO: 230

LUXURI CS to szybko dojrzewająca odmiana do uprawy w całej Polsce o szklistym ziarnie typu flint, doskonałym na cele grysowe.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT**
- **GLEBY DOBRE I ŚREDNIE**
- **OBSADA 75-85 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- odmiana stabilnie i wysoko plonująca, co roku bezpieczne plonowanie i zyski,
- rośliny o kompaktowym pokroju z nisko zawieszonymi kolbami - gwarancja udanego i szybkiego zbioru,
- tolerancja na fuzariozy - zdrowe ziarno pozbawione mykotoksyn,
- wysoka gęstość i duża masa tysiąca ziaren gwarantuje uzyskanie satysfakcjonującego plonu nawet w przypadku zmniejszonej obsady roślin.

**ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY LUXURI CS**



LUXURICS

**Luksusowe
plonowanie**



- **WYSOKI PLON**
- **DOBRY WIGOR**
- **CIĘŻKIE FLINTOWE ZIARNO**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



RGT ALYXX

Dent jak koń!

HODOWCA: Ragt Semences Polska
KIERUNEK UŻYTKOWANIA: ziarno, CCM
FAO: 230

RGT ALYXX to odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania radząca sobie w każdych warunkach glebowo-klimatycznych, o wysokiej zdrowotności łądy i kolb. Plonowanie na poziomie 107% wzorca wg COBORU.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT-DENT/DENT**
- **NA WSZYSTKIE RODZAJE GLEB**
- **OBSADA 80-90 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- szybkie oddawanie wody z ziarna dzięki regularnym kolbom i luźno ułożonym liśćmi okrywowym,
- rośliny średniej wysokości - sprężyste ułatwiające zbiór bez strat,
- pełne zapylenie pozwala na wykształcenie w pełni zaziarnionych kolb nawet w trudnych warunkach,
- wysoka tolerancja na warunki stresowe, dzięki bardzo dobrze rozwiniętemu systemowi korzeniowemu, który pozwala na pobranie składników pokarmowych.

ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY RGT ALYXX



RGT ALYXX

**Dent
jak koń!**



- **POŁĄCZENIE WYSOKIEGO PLONU Z WCZESNOŚCIĄ**
- **DOBRE ODDAWANIE WODY Z ZIARNA**
- **REGULARNE KOLBY O DOBRYM ZAPYLENIU**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



CHIANTI CS

Rozpieszcza Twoje pole!

HODOWCA: Lidea

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: ziarno

FAO: 240

CHIANTI CS to jedno z największych odkryć ostatnich lat. Jej uniwersalność co do stanowiska i rejonu uprawy przy jednocześnie wysokim plonie ciężkiego i grubego ziarna czyni z niej zawsze trafny wybór.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT/FLINT-DENT**
- **WSZYSTKIE KOMPLEKSY GLEBOWE I MOZAIKI**
- **OBSADA 80-90 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- w pełni zaziarnione kolby typu flex - gwarantują wysoki poziom plonowania przy niekorzystnych warunkach pogodowych,
- łatwo wymłacalne ciężkie ziarno typu flint dedykowane do przerobu młynarskiego,
- szybko oddające wodę ziarno daje gwarancję suchego ziarna w każdym scenariuszu pogody,
- odmiana do uprawy także w regionach o krótszym okresie wegetacji, co potwierdza jej uniwersalność.

ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY CHIANTI CS



CHIANTI CS

**Rozpieszcza
Twoje pole!**



- **WYSOKI PLON - IMPONUJĄCA KOLBA**
- **ŚWIETNA NA GRYS**
- **PLASTYCZNA NA KAŻDE GLEBY**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



DKC 3400

Zwycięzca na każdym polu!

HODOWCA: DEKALB

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: ziarno

FAO: 240-250

DKC 3400 to odmiana z grupy średniowczesnej o ziarnie typu dent. Charakteryzuje się bardzo dobrą tolerancją na stresowe warunki uprawy, co czyni tę odmianę idealną na wszystkie stanowiska glebowe i gwarantuje bardzo wysoki i stabilny plon na ziarno.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU DENT**
- **WSZYSTKIE RODZAJE GLEB**
- **OBSADA 70-90 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- bardzo dobry wigor początkowy zapewnia udane wschody także chłodną wiosną,
- dobra tolerancja na suszę - udaje się nawet w rejonach z okresowymi niedoborami wody,
- sztywna łodyga i zdrowe ziarno to bezpieczeństwo uprawy odmiany od siewu aż po zbiór,
- doskonała zdrowotność - mniejsze niż we wzorcu porażenie fuzariozą oraz głównią wg COBORU,
- dobre oddawanie wody z kolb gwarantuje niską wilgotność ziarna przy zbiorze.

ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY DKC 3400



DKC 3400

**Zwycięzca
na każdym
polu!**

- **POLECANA NA WSZYSTKIE TYPY GLEB**
- **SILNY SYSTEM KORZENIOWY**
- **NISKIE KOSZTY SUSZENIA**
- **TYP ZIARNIAKA DENT, TYP KOLBY FIX**
- **FAO 240-250**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



LG 31.205

Dwa oblicza, jedna odmiana!

HODOWCA: Limagrain

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: ziarno, kiszonka

FAO: 240

LG 31.205 to wyjątkowo uniwersalna odmiana. Zaskakuje wysokim plonem ziarna będąc również doskonałym wyborem do produkcji kiszonki wysokiej jakości.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT-DENT**
- **WIĘKSZOŚĆ KOMPLEKSÓW GLEBOWYCH**
- **OBSADA 80-90 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- bardzo wysoki potencjał plonowania w grupie odmian średniowczesnych,
- bardzo dobry wigor początkowy - uprawa bez obaw o wiosenne chłody,
- wyjątkowa zdrowotność roślin,
- jej ogromną zaletą jest uniwersalność, może być uprawiana z sukcesem na ziarno bądź też kiszonkę.

**ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY LG 31.205**



LG 31.205

*Dwa oblicza,
jedna odmiana!*

- **BARDZO WYSOKI POTENCJAŁ PLONOWANIA**
- **BARDZO DOBRY WIGOR**
- **WSZECHSTRONNA**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



LG 31.231

Idealna na wczesny siew!

HODOWCA: Limagrain

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: kiszonka

FAO: 230

LG 31.231 to odmiana charakteryzująca się jednym z najwyższych potencjałów plonowania w grupie odmian wczesnych. Pozwala na uzyskanie wysokojakościowej kiszonki nawet w trudnych warunkach (świetny wigor początkowy) i w warunkach wadliwego płodozmianu (wysoka zdrowotność roślin).



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT**
- **WSZYSTKIE KOMPLEKSY GLEBOWE**
- **OBSADA 85-95 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- bardzo wysoki potencjał plonowania w grupie odmian wczesnych,
- świetnie sprawdza się w warunkach wczesnego siewu,
- świetny efekt stay green i zdrowotność roślin,
- bardzo dobrze sprawdza się w uprawie monokulturze,
- zapewnia uzyskanie wysokojakościowej kiszonki (duży plon energii z hektara i wysoka strawność włókna).

**ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY LG 31.231**





NOWA
TOPowa
odmiana

CHARLOTTA

Charlottka wśród kiszzonek!

HODOWCA: Maisadour Semences

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: kiszonka, biogaz

FAO: 250

CHARLOTTA to odmiana o wysokim potencjale plonowania, charakteryzująca się również wybitną wartością żywieniową uzyskanego plonu. Bardzo cenną cechą z agronomicznego punktu widzenia jest stabilność łodyg i w efekcie odporność na wyleganie. Odmiana ta charakteryzuje się intensywnym rozwojem początkowym i doskonałym efektem „zielonego liścia”.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT**
- **WSZYSTKIE RODZAJE GLEB**
- **OBSADA 85-98 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- intensywny rozwój masy wegetatywnej i dorodne, dobrze wypełnione kolby są gwarancją uzyskania wysokiego plonu,
- toleruje stanowiska wolniej nagrzewające się wiosną oraz przedłużające się okresy chłódów podczas początkowego rozwoju,
- odmiana elastyczna pod względem terminu zbioru,
- efekt zieloności łodyg i liści w fazie dojrzewania pozwala na intensywniejszą akumulację składników pokarmowych w ziarnie,
- doskonała zdrowotność,
- wysoka zawartość bielma szklanego w ziarnie zapewnia stopniowe uwalnianie energii, co zwiększa ich wartość żywieniową.

**ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY LG 31.231**



CHARLOTTA

**Charlottka
wśród
kiszzonek!**

- **WYSOKI POZIOM SKROBI I STRAWNOŚCI**
- **SUPER PLON NA KISZONKĘ**
- **BARDZO MOCNY STAY GREEN**
- **FAO 250**
- **ZIARNO: FLINT-DENT**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



LID 2888 C

Nowy smak kiszonki!

HODOWCA: Lidea

KIERUNEK UŻYTKOWANIA: kiszonka

FAO: 240-250

LID 2888 C to jedna z najnowszych odmian programu hodowlanego Silo Breed, gwarantującego wysoki plon suchej masy, dużą wartość energetyczną i doskonałą strawność całych roślin.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC POJEDYNCZY**
- **ZIARNO TYPU FLINT/DENT**
- **WIĘKSZOŚĆ KOMPLEKSÓW GLEBOWYCH**
- **OBSADA 85-95 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- świetne wyniki plonowania w badaniach COBORU (do 111% wzorca),
- odmiana o wysokim potencjale plonowania nawet na słabych stanowiskach,
- wybitna odporność na najważniejsze choroby (głownia i fuzariozy) powoduje, że świetnie sprawdza się w uprawie w monokulturze,
- świetny stay green i wysoki udział kolb gwarantuje dużą ilość wartościowego surowca do zakiszania,
- mocne i grube łodygi o bardzo dobrej odporności na wyleganie przed zbiorem.

ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY LID 2888 C





NOWA
TOPowa
odmiana

SM VARSOVIA

Nowa, godna, niezawodna!

HODOWCA: Hodowca Roślin Smolice
KIERUNEK UŻYTKOWANIA: kiszonka
FAO: 250

SM VARSOVIA to najnowsza średniowczesna odmiana zarejestrowana w 2021 r. Odznacza się rekordowym, a przede wszystkim stabilnym plonem suchej i świeżej masy.



WARTO WIEDZIEĆ:

- **MIESZANIEC TRÓJLINIOWY**
- **ZIARNO TYPU FLINT**
- **WSZYSTKIE RODZAJE GLEB**
- **OBSADA 84-86 TYS. SZT./HA**



KLUCZOWE CECHY AGRONOMICZNE:

- wysoka tolerancja na okresowe niedobory wody,
- znakomity wczesny wigor - szybki rozwój roślin pozwala na bardzo dobre wschody, szczególnie chłodną wiosną,
- wyjątkowo wysokie, bogato ulistnione rośliny o bardzo dobrej strawności na poziomie 74%,
- najwyższy plon świeżej i suchej masy w doświadczeniach COBORU w latach 2019-2021,
- toleruje stanowiska słabe i zimne.

**ZNAJDŹ WIĘCEJ INFORMACJI
O KUKURYDZY SM VARSOVIA**



SM VARSOVIA

**Nowa,
godna,
niezawodna!**



- **WYSOKIE, BOGATO ULISTNIONE ROŚLINY**
- **BARDZO DOBRA TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY**
- **SZYBKI WZROST I ROZWÓJ ROŚLIN**

Więcej informacji na:
www.agrosiec.pl



Polskie
Składy
Rolne



PORÓWNIANIE CECH ODMIAN KUKURYDZY DOSTĘPNYCH W AGRO-SIEĆ SP. Z O.O.

ODMIANA	PRZYDATNOŚĆ NA SŁABE ZIEMIE	ODPORNOŚĆ NA SUZĘ	WIGOR WIOSENNY	ODPORNOŚĆ NA FUZARIOZĘ KOLB	STAY GREEN	OBSADA tyś. szt./ha GLEBY SŁABE	OBSADA tyś. szt./ha GLEBY DOBRE
MAS 11.K	++++++	++++++	+++++	+++++	++	75-80	85-90
LUXURI CS	+++	+++	++++++	++++++	+++	75-80	80-85
RGT ALYXX	++++++	+++++	+++	+++++	+++	80-85	85-90
CHIANTT CS	+++++	+++++	+++++	+++++	++++++	75-80	85-90
DKC 3400	+++++	+++++	+++	+++++	+++++	70-80	80-90
LG 31.205	+++++	+++	++++++	+++	+++++	75-80	82-90
LG 31.231	+++++	+++++	+++++	+++++	+++	80-85	85-95
CHARLOTTA	+++++	+++++	+++++	+++++	++++++	85-90	95-98
LID 2888 C	+++++	+++++	++++++	+++++	++++++	80-85	85-95
SM VAROVIA	++++++	++++++	++++++	+++++	+++++	80-85	85-90



WYBORY KLIENTÓW

Klienci polecają!



*„ Odmianę **LUXURI** sieję od 3 lat, ponieważ ma bardzo wysoki plon, między 10 a 11 ton. Pomimo ogromnej suszy, która dotknęła mój region kolby są wypełnione ziarnem po sam czubek. ”*

Marcin Machałowski
Nowy Dwór, powiat golubsko-dobrzyński



*„ Uprawiam **CHIANTI CS** od 3 lat ponieważ gwarantuje stabilny plon, powyżej 10 ton. Podobają mi się w niej maksymalnie wypełnione ziarnem kolby - mimo braku opadów i nienajlepszych gleb, na których ją uprawiam. ”*

Mirosław Kwiatkowski
Radomno, powiat nowomiejski



*„ Polecam odmianę **SM VARSOVIA**, którą sieję od 2 lat w moim gospodarstwie. Odmiana świetnie nadaje się na kiszonkę dla bydła i stabilnie plonuje w trudnych warunkach pogodowych. ”*

Paweł Kolasiński
Laseczno, powiat iławski

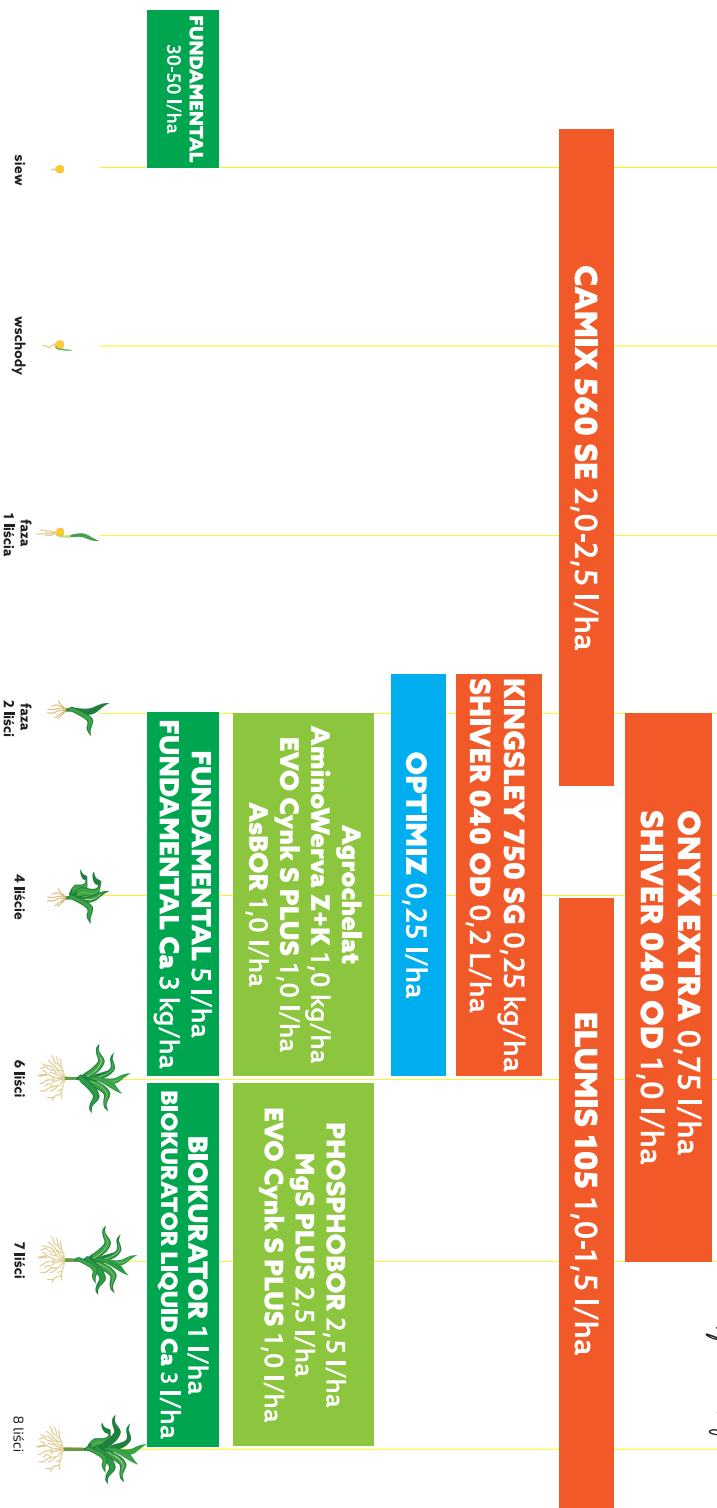


*„ Po raz kolejny zdecydowałem się na kukurydzę **LG 31.205** ze względu na jej uniwersalność i przystosowanie do słabszych gleb. Wyróżnia ją bardzo dobry wigor początkowy oraz mocne i duże kolby, dzięki którym uzyskuję wysokoenergetyczną paszę dla krów mlecznych. ”*

Mateusz Czepek
Płońnica, powiat działowski

SOLIDNY PROGRAM OCHRONY I DOKARMIANIA DOLISTNEGO KUKURYDZY

■ Adiuwant
 ■ Herbicyd
 ■ Nawóz dolistny
 ■ Preparat biologiczny

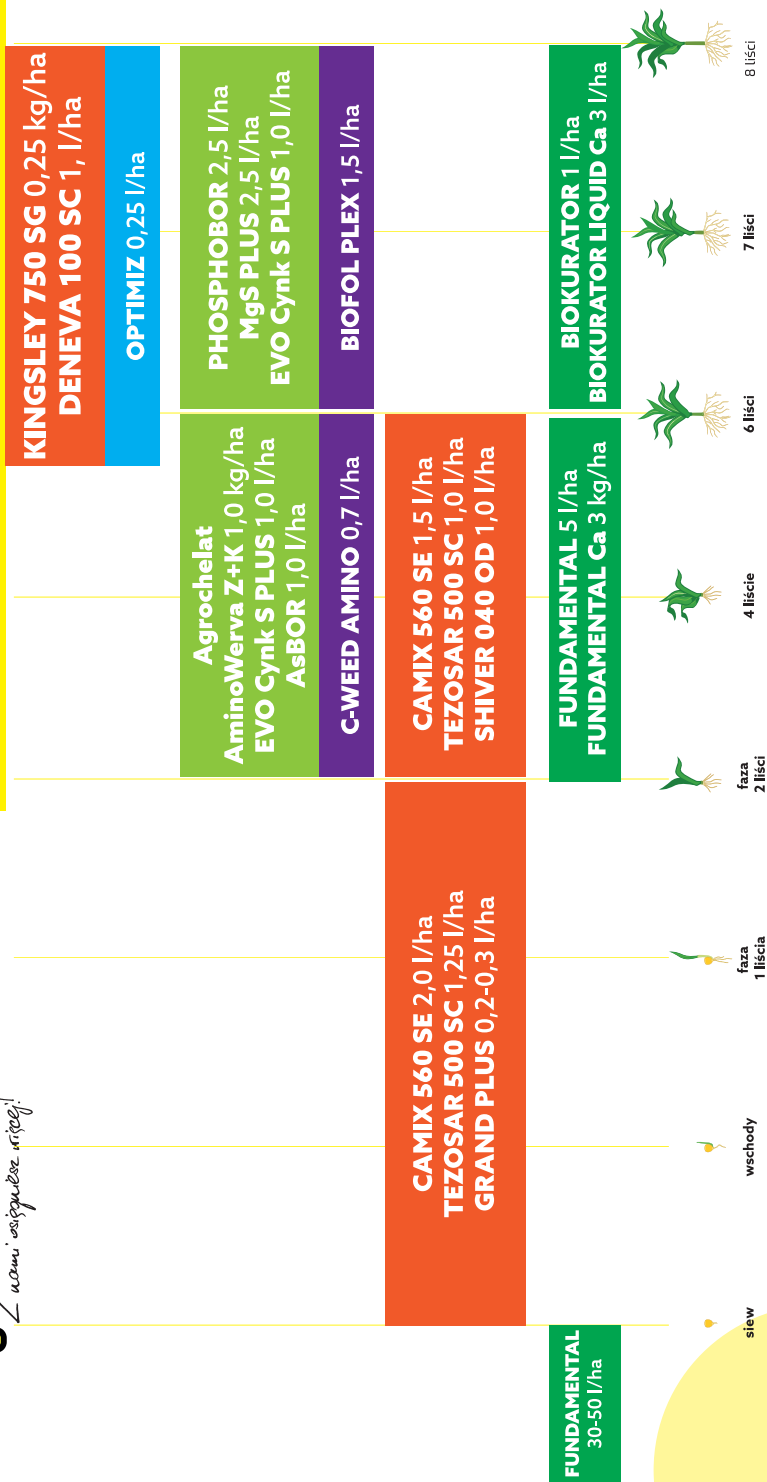


**Prezentowane materiały mają charakter informacyjny; przed zastosowaniem zapoznaj się z etykietą i instrukcją stosowania prezentowanych produktów*



INTENSYWNY PROGRAM OCHRONY I DOKARMIANIA DOLISTNEGO KUKURYDZY

- Adiuwant ■ Herbicyd ■ Nawóz dolistny ■ Preparat biologiczny
- Nawóz doglebowy ■ Biostymulator



*Prezentowane materiały mają charakter informacyjny, przed zastosowaniem zapoznaj się z etykietą i instrukcją stosowania prezentowanych produktów

WPŁYW NAWOŻENIA NA WYSOKOŚĆ I JAKOŚĆ PŁONU KUKURYDZY

Z nami osiągniesz więcej!

Kukurydza – w opinii wielu z rolników to roślina niezbyt wymagająca co do stanowiska i nawożenia. Często uprawiana jest na najgorszych polach i niezbyt intensywnie nawazona. Pewnie, zawsze „coś tam” urośnie. Tylko co z opłacalnością?

Jak w przypadku każdej uprawy należy zacząć od prawidłowego pH. I tutaj pierwsza niespodzianka!!!

Optymalne pH dla tej uprawy to zakres **6,0 – 7,2**. Tylko wtedy możemy liczyć na pełne wykorzystanie i dostępność stosowanych nawozów oraz prawidłowy wzrost systemu korzeniowego.

Kukurydza to prawdziwy „żarłok”. Na 1 tonę wyprodukowanego ziarna wraz ze słomą potrzebuje:

- **20 kg N**
- **12 kg P₂O₅**
- **24 kg K₂O**

Wystarczy teraz przeliczyć to zapotrzebowanie przez spodziewany plon, uwzględnic aktualne zasobności gleby w składniki i otrzymujemy naprawdę spore ilości masy towarowej nawozów.

Często w rozmowach pada pytanie: *Który z makroelementów jest najważniejszy?*

Odpowiedź brzmi – *Wszystkie*. Każdy z nich odpowiada za inny mechanizm metaboliczny i pełni niezbędną rolę we wzroście. Prawo beczki Liebiga jest nieubłagane.

Inną kwestią jest termin, podział dawek, technika nawożenia oraz rodzaj stosowanych nawozów.

Prawidłowe zbilansowanie **N-P-K** jest bardzo trudne przy stosowaniu gotowych, wieloskładnikowych nawozów. Jeśli już musimy kupić tego typu produkt to wybieramy te o jak najszerzym stosunku **P** do **K**.

Najlepiej jeśli osobno stosujemy potas i azot przed siewem, mieszając je z glebą a fosfor w postaci fosforanu umieszczamy w podsiewaczu jak najbliżej powstającego systemu korzeniowego.

Duże dawki azotu najlepiej dzielić na dwie dawki, tak aby był on dostępny również w fazie intensywnego wzrostu.

Niestety. W trakcie wegetacji nigdy nie ma optymalnego przebiegu pogody. Coraz częściej borykamy się z wiosenną suszą idącą w parze z niskimi temperaturami. W takich momentach mimo optymalnego nawożenia, składniki nie są pobierane przez niezwykle wrażliwe rośliny kukurydzy. Tutaj bez wahania należy wspomóc się **nawożeniem dolistnym** stosując takie produkty jak: **Agrochelat 18:18:18** lub **Agrochelat Fosforowy**.

Nie można też zapominać o mikroelementach głównie takich jak: cynk i bor. Tutaj świetnie sprawdzą się nowoczesne i innowacyjne: **Agrochelat Aminoverwa Z+K**, **Bormax**, **PhosphoBor** oraz **Evo Cynk S Plus**.

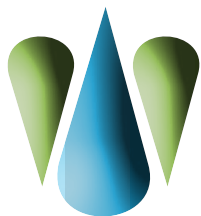
Powyższy materiał to tylko namiastka tego bardzo istotnego zarówno dla plonowania, ale i wyniku ekonomicznego zagadnienia.

Nawożenie ma kluczowy wpływ na wysokość i jakość plonu kukurydzy. Odpowiednie dostarczenie azotu, fosforu i potasu jest niezbędne do zapewnienia silnego wzrostu i rozwoju roślin, co przekłada się na obfite i zdrowe plony. Dodatkowo, składniki odżywcze w ziarnach wpływają na jakość kukurydzy, co ma znaczenie zarówno dla producentów pasz, jak i przemysłu spożywczego. Dlatego rolnicy powinni dokładnie analizować swoje pola, monitorować stan roślin i dostosowywać nawożenie, aby osiągnąć optymalne wyniki plonowania. Jak zawsze nic nie zwalnia nas od samodzielnego myślenia i reagowania na jakże zmienne w ostatnich latach warunki środowiskowo - klimatyczne.



Autor: **Mariusz Wypij**
Direktor Działu Rozwoju Agrotechniki w Agro-Sieć Sp. z o.o.

*Odżywianie
kukurydzy
z WERVA!*



AGROCHELAT®

AminoWerva

www.agrosiec.pl



**Sprawdź
szczegóły**

Włącz efektywne odżywianie Twoich upraw!

- ✓ ZRÓWNOWAŻONY WZROST
- ✓ WZMOCNIONE KORZENIE
- ✓ POPRAWA ODPORNOŚCI NA SUSZĘ
- ✓ OPTIMALIZACJA STRUKTURY PLONU



PHOSPHOBOR

Nawóz dolistny **Bor + Fosfor**



www.agrosiec.pl

OCHRONA HERBICYDOWA KUKURYDZY NA 5+!

Z nami osiągniesz więcej!



Ochrona kukurydzy przed nadmiernym zachwaszczeniem często decyduje o powodzeniu uprawy. Uprawiana w szerokich rzędach i przy stosunkowo małej obsadzie roślin, wschodzi bardzo wolno i wykazuje słabe tempo wzrostu do fazy 8 liści, czyli momentu kiedy zaczyna zacieniać glebę.

Sprzyja to bardzo dużej konkurencji chwastów w początkowych fazach rozwoju. Zarówno liczne badania naukowe, jak i praktyka rolnicza potwierdzają, że **uprawy kukurydzy powinny być jak najwcześniej wolne od chwastów**. Najlepiej już od momentu siewu. Kukurydza rosnąca w ich obecności po osiągnięciu fazy 3 - 4 liści bezpowrotnie traci część możliwości swojego genetycznego potencjału plonowania.

Sezon 2024 może być ostatnim dla herbicydu **Camix 560 SE**. Jest to idealny komponent do tworzenia mieszaniny zbiornikowej z preparatami zawierającymi nikosulfuron. Dzięki zawartym w nim substancjom aktywnym uzyskujemy silny i długotrwały efekt eliminacji chwastów.

Doskonałe efekty daje też połączenie znanych i cenionych substancji stosowanych w ochronie kukurydzy jak dikamba i nikosulfuron. Synergizm działania tych substancji aktywnych jest podstawą działania preparatu **Kingsley 750 SG**. System ochrony oparty na preparacie **Kingsley 750 SG**, dodatkowo wsparty adiuwantem **Optimiz** zwalcza szereg trudnych i uporczywych chwastów występujących w uprawie kukurydzy.

Jednak ze względów pogodowych, organizacyjnych lub z powodu występowania na plantacji chwastów wieloletnich musimy stosować herbicyd w późniejszych fazach rozwojowych. Doradcy Agro-Sieć Sp. z o.o. polecają **Elumis 105 OD**. Dzięki bardzo dobrej formulacji gwarantuje on wysoką skuteczność w zwalczaniu chwastów przy jednoczesnym braku fitotoksyczności w stosunku do roślin kukurydzy.

Bardzo dobrym rozwiązaniem jest **Onyx Extra**, o szerokim terminie stosowania (2-8 liść kukurydzy), zwalczający wraz z nikosulfuronem wszystkie uciążliwe chwasty, wykazujący Booster Effect (wzmacnia działanie innych substancji aktywnych). Dodatkowym atutem jest brak akumulacji się w glebie, a także niska toksyczność dla ssaków, ptaków i organizmów wodnych. Nie jest kancerogenny, teratogenny i mutagenny.

Kukurydza jest rośliną dobrze znoszącą monokulturę. W tym przypadku ważne jest odpowiednie rotowanie substancjami aktywnymi, aby nie doprowadzić do nadmiernej komasacji niektórych gatunków chwastów, lub ich uodpornienia. Szeroka gama preparatów jakie Państwu oferujemy w tym segmencie pozwala również zapobiegać tym zjawiskom.

Autor: **Andrzej Pacek**
Dyrektor Działu Środków Ochrony Roślin
i Nawozów Dolistnych w Agro-Sieć Sp. z o.o.



ADV
ELITE
DOŁĄCZ DO ELITY!

- Doskonała właściwość pokrywająca powierzchnie chwastów i agrofagów
- Szybkie i efektywne przenikanie wewnątrz rośliny (chwasta)
- Skuteczne wsparcie w eliminacji chwastów i szkodników



Doskonała właściwość odrywająca powierzchnie chwastów i agrofagów
Szybkie i efektywne przenikanie wewnątrz rośliny (chwasta)
Skuteczne wsparcie w eliminacji chwastów i szkodników

Dołącz do elity, dzięki
ELITARNEMU
pokryciu chwastów i agrofagów

www.agrosiec.pl

Lumax[®] – nr 1 na chwasty w kukurydzy!

stosuj od siewu do 3. liści!

- bezkonkurencyjny na chwasty jedno- i dwuliścienne
- działa nalistnie i odlegowo
- wyjątkowo bezpieczny dla kukurydzy



 Lumax[®]

 syngenta.

www.syngenta.pl

Ze środków ochrony należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

®

Anwil
GRUPA ORLEN



POZNAJ NOWE NAWOZY Z ANWILU

O WIĘKSZEJ GRANULI I LEPSZYCH PARAMETRACH

ANWIL S.A. to polski producent nawozów z ponad 50-letnią tradycją. Po zakończeniu rozbudowy nawozowych mocy produkcyjnych portfolio produktowe firmy wzbogaci się o cztery rodzaje nawozów spełniających najwyższe standardy jakościowe – **saletrę amonową gruboziarnistą**, **saletrosiarczan amonu**, **nawóz azotowy z siarką** oraz **saletrzak z magnezem o większej granulii i lepszych parametrach**.

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej



lub wejdź na anwil.pl

ROLA MIKROORGANIZMÓW W UPRAWIE KUKURYDZY

Silny biologii w służbie Twoich upraw!

Wykorzystanie mikroorganizmów w rolnictwie jest tematem bardzo modnym, bez wątpienia przyszłościowym i dającym ogromne nadzieję, ale jednocześnie trudnym.

W ostatnich latach na rynku pojawia się coraz więcej produktów mikrobiologicznych, niestety o nie zawsze udokumentowanej naukowo skuteczności i niesprawdzających się w warunkach polowych, a to niestety nie pomaga rozwojowi innowacyjnego segmentu preparatów mikrobiologicznych. Jednak produkty oparte na przejrzystych i udowodnionych mechanizmach działania mogą znacząco zwiększyć plonowanie kukurydzy. W sezonie 2022/2023 w badaniach przeprowadzonych na 15 odmianach kukurydzy zastosowanie technologii biologicznej rekomendowanej przez Agro-Sieć spowodowało **zwiększenie plonu ziarna średnio o 600 kg/ha**. Technologia opierała się na przedsięwziętej aplikacji 50 l/ha **Fundamental** i zabiegu nalistnym wykonanym w fazie 6-7 liści 1 l/ha **Biokurator** + 3 l/ha **Biokurator Liquid Ca**.

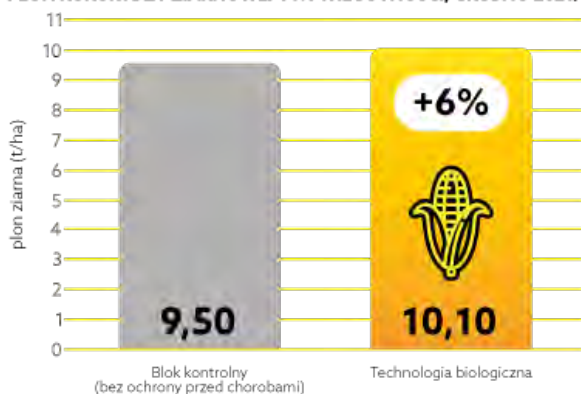
Istotą zabiegu przedsięwziętego jest ograniczenie chorób odglebowych, które z racji częstej uprawy kukurydzy w monokulturze są naprawdę realnym problemem. Obserwowany wzrost plonu po zastosowaniu produktów opartych na bakterii kwasu mlekowego i drożdżach wynikał przede wszystkim z mniejszego porażenia fuzariozami i głownią. Fuzarioza łodyg powoduje ich łamanie, osłabienie roślin, brunatnienie i gnicie korzenia. Efektem jest znaczące obniżenie plonu ziarna. Z kolei fuzarioza kolb, objawia się w postaci białoróżowej lub łososiowej grzybni na liściach okrywowych kolb i ziarniakach. Warto zaznaczyć, że porażenie roślin tym patogenem prowadzi nie tylko do obniżenia plonu ziarna, lecz także do obniżenia ich wartości technologicznej, ponieważ grzyby z rodzaju *Fusarium* wytwarzają toksyczne mykotoksyny. Z kolei porażenie głownią przyczynia się do obniżenia plonu ziarna i jego zanieczyszczenia, ale dużą szkodliwością jest także rozprzestrzenienie liczebności zarodników chorobotwórczych, które w przypadku głównej pływającej kukurydzy mogą w glebie przetrwać nawet do 10 lat.

Uzupełnieniem technologii jest zabieg nalistny oparty na rozwiązaniach mikrobiologicznych (**Fundamental** lub **Biokurator**) w połączeniu z łatwo przyswajalnym wapniem (**Fundamental Ca** lub **Biokurator Liquid Ca**). Na powierzchni rośliny tworzy się mleczan wapnia, który hamuje aktywność enzymów pektynolitycznych patogenów grzybowych, co znacząco utrudnia im wniknięcie do rośliny - wykazuje zatem skuteczne działanie zapobiegawcze. Drożdże z kolei odpowiadają za lepsze odżywienie roślin, zwiększenie odporności na stres gwarantując świetny efekt fizjologiczny.

Jak widać, rola produktów mikrobiologicznych w uprawie kukurydzy może być znacząca. Skuteczne rozwiązania są w stanie istotnie zwiększyć plon ziarna i w efekcie opłacalność uprawy. Produkty takie jak **Fundamental** i **Biokurator** wpisały się już na stałe do technologii uprawy zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraka, ponieważ oparte są na jasnych i zrozumiałych mechanizmach działania. Swoją skuteczność potwierdzają w najtrudniejszych i najbardziej wymagających testach, czyli w warunkach polowych w Państwa uprawach... już przez kolejny rok z rzędu.



PLON KUKURYDZY ZIARNOWEJ 14% WILGOTNOŚCI, GRUBNO 2021/2022



Autor: **dr Mateusz Sokólski**
 Specjalista ds. Rozwoju Agrotechniki w Agro-Sieć Sp. z o.o.

Fundamental[®] jest PŁON

wprost
100

ZŁOTA SETKA
POLSKIEGO
ROLNICTWA 2023

Sily biologii!





IKANOS® 040 OD

HERBICYD



RAJ DLA KUKURYDZY, PIEKŁO DLA CHWASTÓW.

Preparat chwastobójczy do powschodowego zwalczania chwastów jednoliściennych (np. chwastnicy) oraz niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

Zabieg należy wykonać w fazie 2–8 liści kukurydzy w dawce 1,0 l/ha.

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

Szukaj nas na:



Nufarm Polska – YouTube



facebook.com/nufarmpolska

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.



Nufarm

Grow a better tomorrow

JAK DZIK W KUKURYDZĘ! JAK CHRONIĆ UPRAWY PRZED STRATAMI?

Z nami osiągniesz więcej!

Populacja dzika w Europie i Polsce od szeregu lat nieustannie wzrasta. Las jest naturalnym środowiskiem dzików, ale z różnych względów zwierzęta te wychodzą na pola i drogi. Coraz częściej można spotkać je na obrzeżach i w centrach miast, buszujące w śmietnikach. Prawdziwa jednak walka na froncie ludzie kontra dziki, zaczyna się tam gdzie zwierzęta te przebywają najchętniej, czyli w pobliżu upraw rolniczych.

Uprawiane przez rolników rośliny są dla zwierząt atrakcyjniejszym pożywieniem niż to, co znajdują w lesie. **Dziki zwierzęta stanowią poważne zagrożenie dla plonów uprawianych w gospodarstwie rolnym**, dlatego rolnicy szukają skutecznych sposobów na odstraszanie „leśnych mistrzów rycia”, które buchtują w poszukiwaniu pożywienia.

Szczególnie duże uszkodzenia roślin występują na plantacjach sąsiadujących z kompleksami leśnymi, trzcinowiskami lub bagnami. Bardzo silnie narażone na uszkodzenia są monokultury kukurydzy zawierające resztki kolb i łodyg z ubiegłego sezonu – szczególnie, gdy nie stosowano dokładnego rozdrabniania i orki przedzimowej.

Dziki wyrządzają szkody na plantacjach kukurydzy w dwóch okresach. Pierwszy to termin zasiewów kukurydzy. Pęczniejące i kiełkujące ziarniaki to przysmak dzika. Ten pierwszy atak dzików na kukurydżę trwa od siewu do fazy dwóch liści kukurydzy (ok. 15 cm wysokości), najczęściej do końca maja.

Drugi okres, w którym dziki bardzo chętnie pojawiają się na polach to czas wykształcania się kolb aż do zbiorów kukurydzy. Żerowaniu na kolbach towarzyszy przewracanie, łamanie i podgryzanie roślin. Dziki powodują w uprawach kukurydzy bardzo poważne szkody na skutek tratowania, deptania oraz tworzenia ścieżek i legowisk.

Aby zapobiec uszkodzeniom powodowanym przez dziki stosuje się metody mechaniczne i chemiczne.

Do metod mechanicznych zaliczamy urządzenia akustyczne, wizualne, ogrodzenia oraz pastuchy. Do metod chemicznych natomiast repelanty.

Ochrona upraw kukurydzy przed dzikami powinna rozpocząć się w miarę możliwości od właściwego wyboru stanowiska pod zasiewy. Należy unikać monokultury, ponieważ takie pola narażone są bardziej na żerowanie dzików zapamiętujących wcześniejsze miejsca żerowe (dziki to bardzo inteligentne zwierzęta – mają on doskonałą pamięć).

Zdecydowanie najskuteczniejszym sposobem na odstraszanie dzików jest zastosowanie siatki leśnej lub pastucha.

Z uwagi na fakt, że dziki mają grubą skórę i gęstą sierść, są zwierzętami odpornymi na impuls elektryczny - rolnicy najczęściej wybierają produkty o mocy 3000-4000 V. Takie zjawisko nie jest groźne dla ich zdrowia, jednak skutecznie zniechęca zwierzęta do kolejnych prób pokonania ogrodzenia. Pastuch pod napięciem delikatnie razi dziki, gdy zetknie się z ich ciałem.



W sprzedaży można znaleźć też szeroką ofertę urządzeń dźwiękowych odstrasżających dziki. Jednymi z najpopularniejszych są *wyjąca teściowa* i *szalony kogut*. Zaleca się montować je w pobliżu miejsca występowania szkód. Emitują one sygnały dźwiękowe powtarzane w odstępie ustawionego czasu lub po wejściu dzika w obszar zasięgu czujnika ruchu.

Rozwiązaniem po które często sięgają rolnicy są **armatki hukowe zasilane gazem propanem-butanem**. Niestety dziki stosunkowo szybko przyzwyczajają się do cyklicznych wystrzałów i w pewnym momencie przestają na nie reagować.

Inną metodą pozbycia się dzików jest użycie środków chemicznych, tzw. repelentów (czyli środków odstrasżających, odstraszaczy). Repelenty stosowane na dziki najczęściej mają formę płynu. Charakteryzują się silnym, specyficznym zapachem, który odstrasza dziki.

Legendarnym już rozwiązaniem jest produkt Hukinol, koncentrat ludzkiego potu, który zabezpiecza plantację na około dwa tygodnie. Długość jego działania zależy między innymi od warunków pogodowych, przy silnych opadach deszczu działanie może być krótsze. Po tym okresie - jeśli preparat наносzony jest na gąbki wokół pola - zabieg powinien zostać powtórzony.

Innymi środkami ochrony plantacji przed wejściem zwierzyny leśnej, a zwłaszcza dzików, są granulaty do rozrzucania. Granulat pod wpływem temperatury oraz wilgoci wydziela nieprzyjemne dla dzikiej zwierzyny zapachy.

Popularną niegdyś metodą, stosowaną w pewnym stopniu do dzisiaj, jest rozkładanie na polu ściętych włośów, palenie ognisk. Niestety taka metoda nie jest do końca skuteczna, a na obecność włośów na polach dziki najczęściej już nie reagują.

Nie ma jednej skutecznej metody ochrony upraw kukurydzy przed dzikami. Najbardziej optymalnym rozwiązaniem jest działanie wielotorowe, które oddziałuje na kilka zmysłów dzikich zwierząt.

Chroniąc uprawy przed szkodami spowodowanymi przez dziki bardzo ważny jest także monitoring upraw oraz współpraca z kołami łowieckimi, których zadaniem jest regulacja populacji zwierzyny wolnożyjącej. Współpraca w sprawie ograniczania szkód wyrządzanych przez zwierzynę wpisana jest w etykę myśliwską. Myśliwi w miarę swoich możliwości monitorują obsiane areale, stawiają ambony, wykonują ogrodzenia oraz wykładają karmę na pasach zaporowych w celu zatrzymania zwierzyny i zminimalizowania szkód na polach.

Autor: **Anna Kołodziejka**
Manager Działu Marketingu w Agro-Sieć Sp. z o.o.

ROZPYLACZE TeeJet Technologies DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Z nami osiągniesz więcej!



Rozpylacz to jedno z najważniejszych elementów w opryskiwaczach – od nich w dużej mierze zależy skuteczność wykonywanego zabiegu. Odpowiednio dobrane dysze w opryskiwaczu to przede wszystkim pewność właściwej aplikacji preparatu co skutkuje oszczędnością czasu i pieniędzy.

Odpowiedzią na te wszystkie potrzeby są rozpylacz **TeeJet Technologies**, dostępne w ofercie Agro-Sieć Sp. z o.o. Są jednymi z najpopularniejszych i najbardziej zaawansowanych rozwiązań do opryskiwania roślin – **to sprzęt do zadań specjalnych**. Producent jest światowym liderem w produkcji i dystrybucji sprzętu do opryskiwania, nawigacji i rolnictwa precyzyjnego.

Rozpylacz TeeJet występują w kilku kategoriach, w zależności od pożądanego kształtu i wielkości kropli, kąta wachlarza oprysku, ciśnienia roboczego czy odporności na znośnienie.

Dlaczego rozpylacz TeeJet będą idealne dla Twojego opryskiwacza?

- *precyzyjnie zaprojektowane dostosowane są do konkretnych typów zastosowań,*
- *zapewniają optymalną wydajność oprysku, ograniczają straty i zwiększają rentowność wykonywanych zabiegów;*
- *zapewniają równomierne pokrycie podłoża i roślin. Krople te są również odporne na pękanie i znoszenie, co zmniejsza straty aplikowanego preparatu*
- *poprzez precyzyjną aplikację na wybrany obszar zmniejszysz ryzyko zanieczyszczenia środowiska;*
- *opryski wykonywane rozpylaczami TeeJet są lepsze jakościowo, tworzą krople o pożądanym rozmiarze i kształcie;*
- *umożliwiają pracę przy różnych ciśnieniach, dzięki czemu można dopasować je do warunków pogodowych i typu wybranej aplikacji;*
- *posiadają łatwy montaż – dzięki systemowi szybkiego mocowania QuickJet – nie musimy używać żadnych narzędzi;*
- *sprzęt jest trwały, do jego produkcji użyto wysokiej jakości materiałów i komponentów, to znacznie wydłuża jego żywotność, przez co zmniejszone są koszty eksploatacji;*

W ofercie Agro-Sieć Sp. z o.o. posiadamy pełen asortyment rozpylaczy TeeJet Technologies: płaskostrumieniowe, antyznoszeniowe, a także akcesoria: dysze, kołpaki, filtry oraz adaptery. Największą popularnością od kilku sezonów cieszą się modele: **TTJ60**.

Zapraszamy do kontaktu z naszymi Doradcami, którzy pomogą w dobrze najlepszego rozwiązania dostosowanego do Państwa potrzeb.

Autor: **Dorota Stosik**
Koordynator Projektów Marketingowych w Agro-Sieć Sp. z o.o.

ROZPYLACZE TURBO TWINJET

- *dwa strumienie cieczy, rozdzielone kątem 60°*
- *turbo komora nadaje cieczy większą prędkość*
- *redukcja znoszenia przy zastosowaniu ciśnienia 1,5 bar*
- *maksymalne ciśnienie 6 bar*
- *bezkonkurencyjnie najwyższa jakość pokrycia*

**NAJWYŻSZA PRECYZJA ZABIEGU
W KAŻDYCH WARUNKACH**


DOSKONAŁY DO WSZYSTKICH
ZABIEGÓW TJ.: FUNGICYDY,
HERBICYDY, INSEKTYCYDY



TJJ60-11004



TTJ60-11003

KĄT OPRYSKU

110°

SKUP PŁODÓW ROLNYCH

Działamy od ponad 30 lat!

Prowadzimy obrót rzepakiem, zbożami, kukurydzą w ramach umów kontraktowych i handlowych. Nasza działalność jest zgodna z certyfikatem REDcert oraz GMP+, które są gwarancją wysokiej jakości.

Główne punkty skupu:

KWIDZYN

Górki
82-500 Kwidzyn
tel. 664 474 686
kwidzyn@agrosiec.pl

GRUBNO

Grubno 64
86-120 Stolno
tel. 664 144 505

SIEMOŃ

Siemoń 9
87-133 Rzęczkowo
tel. 573 980 266

Sezonowe punkty skupu:

BIAŁOCHOWO

tel. 644 144 532

DZIAŁOWO

tel. 644 144 504

SALNO

tel. 728 429 513



 **AGROSIEĆ®**

tel. 784 611 012 / 883 316 251

KOMPONENTY PASZOWE I PASZE



*Właściwe żywienie
Twoich zwierząt!*

W Agro-Sieć Sp. z o.o. doskonale wiemy, że poprzez racjonalne żywienie zwierząt hodowca może wpłynąć na ich rozwój i produktywność zwierząt, ich kondycję, zdrowie, a w konsekwencji na opłacalność produkcji.

W naszej ofercie posiadamy najwyższej jakości pasze oraz komponenty paszowe dla wszystkich zwierząt hodowlanych. Pochodzące wyłącznie od renomowanych producentów.



KOMPONENTY PASZOWE:

- **ŚRUTY:** SOJOWA, RZEPAKOWA, SŁONECZNIKOWA
- **MAKUCHY:** SOJOWE, RZEPAKOWE
- **WYSŁODKI:** MELASOWANE, NIEMELASOWANE
- **SUSZONY WYWAR GORZELNIANY DDGS:** KUKURYDZIANY, ZBOŻOWY
- **OTRĘBY:** PSZENNE, ŻYTNIE
- **PSZENMIX**
- **KWAŚNY WĘGLAN**
- **LIZAWSKI/SÓL POTASOWA**

tel. 664 144 077

PASZE, KONCENTRATY, PREMIXY:

Cargill



**ZBIÓR
TRANSPORT
SKUP**

SKUP
KUKURYDZY MOKREJ



Zapraszamy!

CENTRALA

tel. 883 316 251
plody.rolne@agrosiec.pl

GRUBNO

tel. 664 144 505
silosy.grubno@agrosiec.pl

SIEMOŃ

tel. 573 980 266
m.juchcinski@agrosiec.pl



OLEJ

NAPĘDOWY



**ZBIORNIKI NA PALIWO,
WODĘ I RSM**

- 
- › **BARDZO DOBRA CENA**
 - › **ATRAKCYJNE TERMINY PŁATNOŚCI**
 - › **KRÓTKI CZAS REALIZACJI**

*Zamów
już dziś!*

Kontakt:

paliwa@agrosiec.pl
tel. 606 564 631



GRUNT TO URODZAJ

W Grupie Azoty wciąż poszerzamy ofertę, tworzymy produkty nowoczesne, które mają praktyczne zastosowanie w różnych warunkach i dla różnorodnych upraw. Warto to wykorzystać.



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

Poznaj wszystkie nawozy, skanując kod lub odwiedzając stronę:



www.nawozy.eu

www.grupazoty.com

agro@grupazoty.com

 **AGRO-SIEĆ®**



WPŁYNIE NA URODZAJ



28% N, 30% N, 32% N



26% N + 3% S



Nowoczesne standardy nawożenia

AUTORYZOWANY
DYSTRYBUTOR



www.grupaazoty.com


www.nawozy.eu

agro@grupaazoty.com

**POSTAW NA JAKOŚĆ
W SWOIM GOSPODARSTWIE**



www.agro-siec.pl

 **664 144 575**

 **maszyny@agro-siec.pl**





**TWÓJ
NIEZAWODNY
PARTNER!**



**FABRYKA
ZIELENI**



Nawozy rolnicze **Fosfan SA**
gwarantują wysokie
i jakościowo dobre plony!

SUPROFOS 3-10-25

PFC 1(C)(I)(a): stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Ca, S) 3:10:25 (16:16)

- nawóz o uniwersalnym działaniu
- przeznaczony głównie na gleby o niskiej zawartości fosforu i potasu
- zapewnia wysoki i jakościowo dobry plon uprawianych roślin
- polecany szczególnie pod kukurydzę i buraki cukrowe

MagSul - granulowany siarczan magnezu

PFC 1(C)(I)(a): stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (Mg,S) (18:38)

- uniwersalny nawóz przeznaczony do stosowania na wszystkie typy gleb i pod wszystkie rośliny uprawne, zarówno w uprawie polowej, jak i pod osłonami
- szczególnie zalecany pod rośliny, które mają wysokie wymagania pokarmowe względem magnezu i siarki
- polecany pod rośliny okopowe, rzepak, kukurydzę i zboża



KROTOSZYN
Krotoszyn 18,
88-190 Barcin
tel.734 417 171
krotoszyn@agrosieci.pl

DROBIN
ul.Sierpecka 85,
09-210 Drobin
tel.664 144 502
drobin@agrosiec.pl

GARBNO
Garbno 11,
11-430 Krosze
tel.664 144 573
garbno@agrosiec.pl

JABŁONOWO POMORSKIE
ul.Przemysłowa 19,
87-330 Jabłonowo Pomorskie
tel.664 144 512
jablonowo@agrosiec.pl

KWIDZYN
Kwidzyn-Górki,
82-500 Kwidzyn
tel.883 316 241
kwidzyn@agrosiec.pl

ŁASIN
ul.Spółdzielców 2,
86-320 Łasin,
tel.881 927 360
lasin@agrosiec.pl

ŁYSKOWO
Łyskowo 50,
89-520 Gostycyn
tel.883 316 250
lyskowo@agrosiec.pl

MALBORK
ul.Zamkowa 15,
82-200 Malbork
tel.664 144 510
malbork@agrosiec.pl

PIŁA
ul.Krzywa 9,
64-930 Piła
tel.509 598 800
pila@agrosiec.pl

UPAŁTY MAŁE
ul.Upałty Małe 7A,
11-500 Gizycko
tel. 87428 16 24



TOPowe odmiany kukurydzy



KUP 15 JEDNOSTEK SIEWNYCH
KUKURYDZY A DODATKOWĄ
JEDNOSTKĘ **OTRZYMASZ**

GRATIS

Zamów już dziś!

15+1

Szczegóły u Doradców i na: www.agrosiec.pl

KUKURYDZA

SEZON

2024

DZIAŁ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

tel. 668 214 839

sor@agrosiec.pl

DZIAŁ NAWOZÓW

tel. 664 144 538

nawozy@agrosiec.pl

DZIAŁ NASION

tel. 602 148 043

nasiona@agrosiec.pl

DZIAŁ PŁODÓW ROLNYCH I PASZ

tel. 784 611 012

plody.rolne@agrosiec.pl

DZIAŁ ROZWOJU AGROTECHNIKI

tel. 696 483 360

tel. 664 144 501

DZIAŁ LOGISTYKI

tel. 784 611 141

logistyka@agrosiec.pl

DZIAŁ PALIW

tel. 606 564 631

paliwa@agrosiec.pl

DZIAŁ MARKETINGU

tel. 883 316 252

marketing@agrosiec.pl

