



KATALOG RZEPAK 2022



KUPUJ ON-LINE
sklep.agrosklad.com.pl



✉ powiadomienia@agrosklad.com.pl ☎ 511 198 268

NOWOŚĆ

- CHEMIA GOSPODARCZA
- AKCESORIA DO DOMU I OGRODU

ZABAWKI

CHEMIA

NAWOZY

NASIONA

ELEKTRONARZĘDZIA

CZĘŚCI
ZAMIENNE
I AKCESORIA
WARSZTATOWE

DOBRE NASIONA, DOBRE PLONY CZYLI POLETKA DEMONSTRACYJNE AGROSKŁAD CZAS ZACZAĆ!



W tym roku rozpoczęliśmy nowy, wyjątkowy projekt jakim jest założenie własnych poletek demonstracyjnych. W miejscowości Marszew (gm. Ujazd, woj. łódzkie) na powierzchni blisko 10 ha zasialiśmy łącznie aż **19 odmian kukurydzy z przeznaczeniem na kiszonkę i na ziarno**.

Na poletkach znajdziemy odmiany z takich hodowli jak:

- **Saatbau:** Assano, Inspiro, Albireo
- **Syngenta:** Invictus, Collosseum, Aniston, Maximaiz, Amfora, Feronia
- **IGP Polska:** Vulpix, Kokuna, Inception, Codizouk
- **Saaten Union:** Prestol, Sumumba, Pumori
- **HR Smolice:** SM Vistula, SM Perseus, SM Wawel

Glebę przed siewem nawożono w ilościach:

- W trakcie siewu: Super Fos Dar 40@ 150kg/ha na głębokość ok 15 cm., mocznik 100kg/ha na głębokość ok 30cm
- Wczesną wiosną nawożenie gnojowicą 30m³/ha
- Na początku kwietnia Sól potasowa 100kg/ha
- Na jesień wapno kredowe 300kg/ha

Na polu pracował ciągnik marki New Holland model T8 z nawigacją GPS. Przy siewie zastosowano metodę Strip-Still zestawem Striger marki Kuhn, co w praktyce oznacza mniejszą ilość przejazdów, gdyż za jednym przejazdem gleba jest spulchniona i nawożona. Rozstaw międzyrzędzi co 75 cm umożliwi roślinom właściwą przestaw do prawidłowego rozwoju oraz dostęp do światła. Tuż po zasianiu wykonano zabieg herbicydowy.

Takie doświadczenia to doskonała okazja dla lokalnych hodowców do obejrzenia plantacji, poznania i porównania różnych odmian kukurydzy oraz oczywiście spotkania i konsultacji z naszymi doradcami. Odwiedzając poletka szczególną uwagę warto zwrócić na nasze topowe odmiany, których jesteśmy wyłącznymi dystrybutorami tj. **ALBIREO (Saatbau)** z przeznaczeniem na kiszonkę oraz **PRESTOL (Saaten Union)** z przeznaczeniem na ziarno. ALBIREO to odmiana kiszonkowa o wysokiej zawartości skrobi i strawności, dzięki której rolnicy będą mogli uzyskać dużo wyższą produkcję mleka. Natomiast odmiana ziarnowa PRESTOL to trafny wybór dla hodowców, którzy liczą na zdrowe i odporne rośliny o wysokim potencjale plonowania.

WIĘCEJ INFORMACJI O POLETKACH
ZNAJDZIECIE NA NASZYM PROFILU

 /agrosklad

 /agrosklad_ujazd

 /Agroskład Ujazd

oraz

www.agrosklad.com.pl

*Zapraszamy do obserwowania na bieżąco
nowinek z pola i nie tylko!*

AMBASADORZY MARKI AGROSKŁAD

Projekt **Ambasador Marki Agroskład** skierowany jest do dużych gospodarstw rolnych, które współpracują z naszą firmą oraz kompleksowo zaopatrują się zarówno w maszyny rolnicze, jak i nawozy, środki ochrony roślin czy materiał siewny. To rolnicy, którzy udostępniili grunty orne o pow. ok. 1 ha, na których będą prowadzone poletka demonstracyjne wspólnie z Agroskładem takich upraw jak kukurydza, żyto hybridowe czy rzepak.



SŁAWOMIR I MARIUSZ DAWIDEK Grądy, pow. grodziski

Bracia Dawidek prowadzą gospodarstwo rolne o pow. ok. 200 ha, gdzie uprawiają głównie kukurydzę na kiszonkę oraz zboża. Ponadto prowadzą produkcję mleka, a w sezonie żniwnym świadczą usługę koszenia kukurydzy z przeznaczeniem na kiszonkę. Na poletku p. Dawidek prowadzone będą doświadczenia polowe w uprawie nasion kukurydzy.

GPS - 52°05'37.0"N 20°26'42.1"E

RADOSŁAW KRZESZEWSKI Popów Głowieński, pow. zgierski

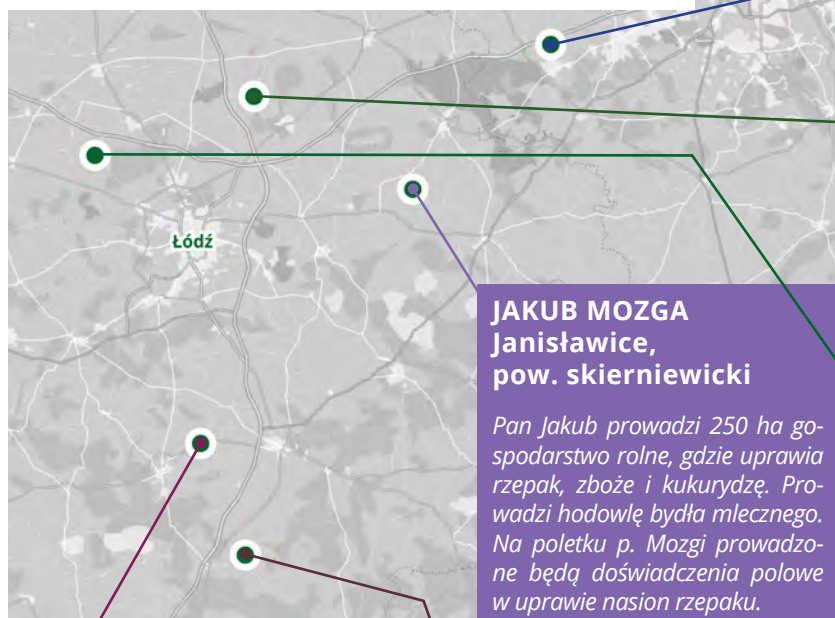
Pan Radosław prowadzi gospodarstwo rolne o pow. ponad 100 ha. Hoduje bydło mleczne i opasowe, uprawia kukurydzę na kiszonkę oraz zboże. Na poletku p. Krzeszewskiego prowadzone będą doświadczenia polowe w uprawie nasion kukurydzy.

GPS - 52°00'23.5"N 19°37'21.4"E

DAMIAN SZADKOWSKI Ujazd, pow. poddębicki

Pan Damian prowadzi gospodarstwo rolne o pow. ok. 230 ha, gdzie uprawia kukurydzę, zboża (pszenżyto i pszenica) oraz rzepak. W ramach prowadzonej uprawy rolnik siewa także żyto hybridowe, które dobrze sobie radzi nawet na słabszej glebie. Na poletku p. Szadkowskiego prowadzone będą doświadczenia polowe w uprawie nasion kukurydzy.

GPS - 51°54'38.9"N 19°11'05.8"E



JAKUB MOZGA Janisławice, pow. skierniewicki

Pan Jakub prowadzi 250 ha gospodarstwo rolne, gdzie uprawia rzepak, zboże i kukurydzę. Prowadzi hodowlę bydła mlecznego. Na poletku p. Mozgi prowadzone będą doświadczenia polowe w uprawie nasion rzepaku.

GPS - 51°50'58.0"N 20°04'40.8"E

ANETA GRZEJZDZIAK Huta, pow. bełchatowski

Pani Aneta prowadzi gospodarstwo rolne o pow. ok. 120 ha, gdzie uprawia zboże, kukurydzę i rzepak. Prowadzi hodowlę trzody chlewnej. Na poletku p. Grzejdziak prowadzone będą doświadczenia polowe w uprawie nasion kukurydzy.

GPS - 51°24'48.0"N 19°28'26.7"E

TOMASZ KOWALSKI Gorzkowice, pow. piotrkowski

Pan Tomasz prowadzi gospodarstwo rolne o pow. ok. 150 ha. Rolnik uprawia głównie zboże, które wykorzystuje jako paszę dla prowadzonej fermy drobiu.

GPS - 51°13'21.3"N 19°35'54.7"E

ODWIEDZAMY „ZŁOTE TARASY” CZYLI MAJOWE ŁANY RZEPAKU.

Przed nami kolejny sezon współpracy PH AGROSKŁAD z ŁODR w Bratoszewicach. Jak w ubiegłych latach na poletkach demonstracyjnych zobaczymy kilkanaście odmian roślin uprawnych, takich jak zboża, kukurydza czy rzepak, w tym nasza flagowa odmiana STEFANO z hodowli KWS. Aktualnie teren doświadczeń został powiększony i obejmuje ok 10 ha, więc każdy odwiedzający poletka ma możliwość lustracji upraw, tych popularnych odmian, jak i nowości z hodowli.

Rzepak STEFANO to jedna z najnowszych odmian, chętnie kupowana na terenie województwa łódzkiego z linii genetycznej KWS. Polecana na typowe stanowiska pod rzepak, ale sprawdzi się też na słabszych glebach (kl. II-IVb+). Ma bardzo elastyczny okres siewu, więc nawet siew w późniejszym terminie nie stanowi problemu. Wytwarza łuszczyny o efektywnych gabarytach, a jak wiadomo rozmiar ma znaczenie. Efektywnie ogromna ilość łuszczyn silnie zwiera łan, dzięki czemu świetnie przechodzi test butelkowy. Ekspansywny rozwój rośliny powoduje szybkie przykrycie międzyrzędzi przy siewie punktowym, co zapobiega wyleganiu.

Co wyróżnia odmianę rzepaku STEFANO:

- Nr 1 w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU 2016; 4,36 t/ha i 114% wzorca
- Średnia wieloletnia z doświadczeń COBORU (2014/2019) to 4,8 t/ha i 112 %
- Bardzo dobra zimotrwałość
- Zrównoważony typ rozwoju wiosennego
- Szybko regeneruje aparat asymilacyjny po zimie

- Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi – gen Rlm7
- Cecha S-POD – wysoka odporność na samoistne osypywanie nasion
- Wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka MTN w plonie nasion
- W pełni zrestorowana odmiana mieszańcowa w typie OGURA
- Wysoka biomasa i duża liczba rozgałęzień produkcyjnych

Każdy zainteresowany rolnik może przyjechać na poletka i sprawdzić jak rozwijają się rośliny. Taką wizytację na poletkach można odbyć również z naszym doradcą i na miejscu omówić pojawiające się agrofagi oraz uzyskać fachowe doradztwo. Ubiegły rok był korzystny i przyniósł nam ponadprzeciętne zbiory. Na wysokie plony liczymy także w tym sezonie, choć obecnie na poletkach można już zaobserwować (szczególnie na piaszczystych terenach) skutki deficytu opadów.

A JUŻ WKRÓTCE
TJ. 11-12 CZERWIEC 2022 R.
ODBĘDĄ SIĘ

WOJEWÓDZKIE
DNI POLA



WIĘCEJ INFORMACJI
NA NASZYM PROFILU
FB/AGROSKŁAD
ORAZ STRONIE
WWW.AGROSKŁAD.COM.PL



Nawozy pod każdą uprawę!



rolniczenawozy.com

ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBZEG Sp. z o.o. ul. Chemiczna 3; 39-400 Tarnobrzeg
tel. 15 856 58 01, 856 58 58, fax. 15 822 97 97, 855 55 67



HALVETIC®

BGT
Better Glyphosate
Technology

www.halvetic.com

NOWOŚĆ



PRZEŁOM NA KAŻDYM POLU

BEZKONKURENCYJNY

skuteczny w każdych warunkach, również w niesprzyjających dla działania glifosatów

GOTOWY

stosowanie nie wymaga dodatków wspierających skuteczność (adiuwanty i uszlachetniacze cieczy roboczej)

TWÓRCZY

nowoczesne rozwiązanie na dziś i jutro otwierające nowy rozdział w zastosowaniu glifosatu

 **Ciech**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.

POLCALC III GENERACJI

WAPNO GRANULOWANE

98% węglan wapnia CaCO_3 | Reaktywność 100%



SuperMag

INNOWACJA W WAPNOWANIU GLEBY!

WAPNO MAGNEZOWE GRANULOWANE

MgCO_3 42% | CaCO_3 55% | Reaktywność 100%

Targi Helo
2020
złoty medal



bi calc+

Wzbogacone o bakterie z rodzaju Bacillus + k. humusowe

DWUFAZOWE WAPNO NAWOZOWE

Węglan wapnia CaCO_3 95% | Reaktywność 100%



POLCALC

Zakład Produkcji Nawozów Wapniowych w Lubieniu Kujawskim

Kaliska, ul. Przemysłowa 6, 87-840 Lubień Kujawski

Dział Handlowy: 880 880 801, e-mail: polcalc@polcalc.pl, [f](https://www.facebook.com/polcalc) / wapno.granulowane

www.polcalc.pl

ZESTAWIENIE ODMIAN RZEPAKU OZIMEGO

odmiany mieszańcowe

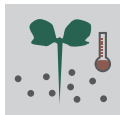
ODMIANA	STEFANO KWS F1	UMBERTO KWS F1	JUREK F1 NOWOŚĆ!	TEMPTATION F1	ATORA F1	DUKE F1	LG ARCHITECT	NEON F1 NOWOŚĆ!	GEORGE F1
HODOWLA			 Der Raps	 Der Raps	 Der Raps	 Der Raps			
TYP	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa	Mieszańcowa
TERMIN DOJRZEWANIA	Średni	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średnio późny	Średnio późny	Średnio wczesny	Średnio wczesny	Średni	Średni
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	Wysokie	Wysokie	Średnie	Wysokie	Wysokie	Wysokie	Średnie	Średnie	Średnie
TERMIN SIEWU	optymalny	Optymalny do opóźnionego	Optymalny do opóźnionego	Optymalny do opóźnionego	Optymalny do opóźnionego	Optymalny do opóźnionego	Wczesny do opóźnionego	Optymalny	Optymalny
WYMAGANIA GLEBOWE	Bardzo dobre/średnie/	Bardzo dobre/średnie/ słabsze	Bardzo dobre/średnie/ słabsze	Bardzo dobre/średnie/ słabsze	Bardzo dobre/średnie/ słabsze	Bardzo dobre/średnie/ słabsze	Bardzo dobre/średnie/ słabsze	Bardzo dobre/średnie	Niskie do średnich
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi-gen Rlm7	Wysoka tolerancja na kiłę kapustnych, stwierdzona odporność na suchą zgniliznę kapustnych	JUREK F1 to nowa propozycja odmiany mieszańcowej efektywnie wykorzystującej zastosowany wiosną azot	Odmiana odporna na TuYV	Ponadprzeciętny potencjał plonowania, wysoka tolerancja na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)	Podwójna odporność na choroby: wirusowe (TuYV) i grzybowe (gen RLM 7)	Pierwsza w Polsce odmiana z genem odporności na wirusa żółtaczkę rzepy i odpornością na pęknięcie łuszczyn	Wysoka odporność na wyleganie i tolerancja na okresowe niedobory wody	Wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych
WYLEGANIE	9	8,7	8,9	8,9	8,8	8,9	8,7	9	7
ZIMOTRWAŁOŚĆ	9	8,7	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	9	7
SUCHA ZGNILIZNA KAPUSTNYCH	8,9	8,8	8,9	8,8	8,9	9	8,7	7	9
ZGNILIZNA TWARDZIKOWA	8	8	8,9	8,9	8,9	9	8,8	7	6,6
CZERŃ KRZYŻOWYCH	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	7	8
	Wysoka odporność na osypywanie nasion, posiada gen odporności Rlm7	Phoma (gen RLM7) Odporność na choroby podstawy łodygi (gen Rlm3)	Posiada gen RLM7, który zabezpiecza przed Phomą oraz gen TuYV zabezpieczający przed wirusem żółtaczkę rzepy.	Tolerancja na TuYV	Tolerancja na TuYV	Odporność na TuYV Odporność na Phoma (gen RLM7)	Odporność na TuYV		

Najważniejsze to dobry start roślin rzepaku



Lepsze pobieranie składników pokarmowych

Głębiej sięgające korzenie włośnikowe



Lepsze wyrównanie wschodów

Zwiększona tolerancja na czynniki stresowe



Silny rozwój młodych roślin

Prawidłowy i równomierny wzrost powierzchni blaszek liściowych i w efekcie duża średnica rozety



Środek grzybobójczy

Ochrona młodych roślin przed wczesnymi chorobami grzybowymi



Lepiej rozwinięte korzenie

Wzmocniony system korzeniowy i dużo drobnych rozgałęzień sprawia, że rośliny mają silniejszy wigor



Zn Mn



Cynk i Mangan

- wyrównane wschody
- odporność na warunki stresowe



Biostymulator wzrostu

- silny i rozbudowany system korzeniowy
- optymalne pobieranie składników pokarmowych i wody

Fungicyd

- ochrona przed chorobami grzybowymi
- bezpieczeństwo rozwoju młodych roślin

STEFANO KWS F1

...Zdrowy, zimotrwały, wydajny!

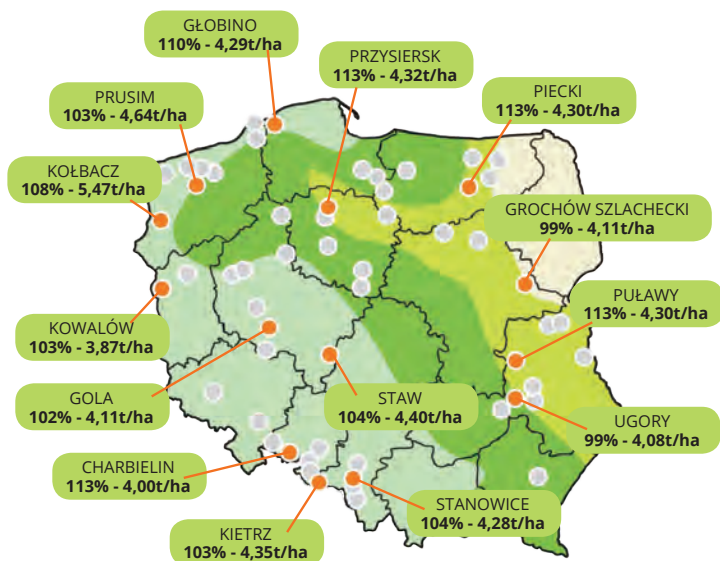
REJESTRACJA Polska 2017

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- Nr 1 w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU 2016; 4,36 t/ha i 114% wzorca
- Polecana na typowe stanowiska pod rzepak ozimy, ale udaje się też na stanowiskach przeciętnych (kl. II-IV b+)
- Bardzo dobra zimotrwałość



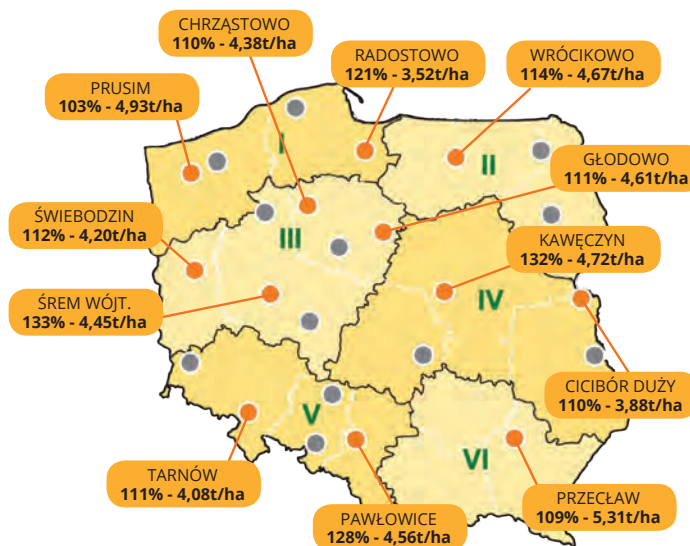
Wyniki plonowania odmiany STEFANO KWS F1 z wybranych doświadczeń łanowych KWS Agroservice, zbiór 2019, plon [t/ha] i [%] średniego plonu z doświadczenia

DOSTĘPNY
TYLKO
U NAS

INITIO
KWS SEED TECHNOLOGIES



- **Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi - gen Rlm7**
- **Cecha S-POD - wysoka odporność na samoistne osypywanie nasion**
- Wysoka odporność na wyleganie
- Wysoka MTN w plonie nasion
- W pełni zrestorowana odmiana mieszańcowa w typie OGURA
- Zawiera zaprawę INITIO
- Średnia wieloletnia z doświadczeń COBORU (2014/2019) to 4,8 t/ha i 112%



Wyniki plonowania odmiany STEFANO KWS F1 z doświadczeń PDO COBORU, zbiór 2019 [%]wzorca, plon [t/ha]



G. R. JAKUB MOZGA

JANISŁAWICE POW. SKIERNIEWICKI

Odmianę KWS Stefano miałem okazję obserwować na poletkach demonstracyjnych ŁODR Bratoszewice w sezonie wegetacyjnym 2020-2021. Stefano przekonało mnie silnym wigorem jesiennym, wysoką zimotrwałością oraz wybitnym startem wiosennym. Rzepak KWS Stefano zaskoczył mnie pozytywnie ponad przeciętną reakcją na azot podany na wiosnę. Rośliny budują łodygi o silnym przekroju i ma imponująco dużo pędów bocznych co przełoży się na bardzo wysokie plony. Odmiana jest też odporna na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się, co jest dla mnie ważnym aspektem. KWS Stefano stanowi 70% areалу zasiewu rzepaku w tym roku w moim gospodarstwie i zamierzam powtórzyć zasiew jesienią 2022.

Program wsparcia uprawy Rzepaku ozimego KWS na wypadek szkód



- 1** Zarejestruj pola rzepaku ozimego KWS w **myKWS** **najpóźniej 5 dni po siewie**. Jeśli nie masz jeszcze konta, zarejestruj się za darmo.

- 2** Zgłoś szkody w **myKWS**, wymagające likwidacji plantacji **najpóźniej do 30 marca**.
- 3** Podczas wizyty na polu doradca KWS oceni rozmiar zgłoszonej szkody.

- 4** W przypadku konieczności likwidacji plantacji rzepaku rolnik otrzyma **wartość 50% nasion rzepaku ozimego** do wykorzystania na 2 siew: rzepaku ozimego, kukurydzy albo żyta hybrydowego KWS.



Powód likwidacji uprawy nie ma znaczenia.

Zaraz znajdziemy rozwiązanie.

- 5** W **myKWS** masz zawsze aktualny podgląd swoich pól.

Dowiedz się więcej o narzędziu **KWS Pole+**



Więcej szczegółów w regulaminie programu na www.kws.pl

UMBERTO KWS F1

...Potrójna ochrona plonu

REJESTRACJA: UE 2017

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie
- Termin siewu: Optymalny/Opóźniony

CECHY ROLNICZE:

- w doświadczeniach rejestrowych COBORU w 2014, 2015, 2016 – średni plon 5,31 t/ha
- przydatna do siewu punktowego i strip-till
- wysoki wigor początkowy i bardzo dobra zimotrwałość
- odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi- gen Rlm7 i Rlm3
- cecha S-POD – wysoka odporność na samoistne osypywanie nasion
- polecana na dobre stanowiska, ale udaje się także na przeciętnych



JUREK F1

...Dobry wybór dla Twojego gospodarstwa!

REJESTRACJA: Polska 2022

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Średnie
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- nowy genetycznie mieszańiec efektywnie wykorzystujący zastosowany azot
- wysoko plonuje w warunkach ograniczonej podaży azotu
- odporność na choroby: wirusowe – gen TuYV oraz grzybowe – gen RLM7
- Średni plon w badaniach rejestrowych 51,8 dt/ha
- duży wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- dobra zimotrwałość oraz wysoka zawartość oleju w nasionach

NOWOŚĆ!



TEMPTATION F1

...W drodze po wysokie plony!

REJESTRACJA: Polska 2020

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie/Słabsze
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- mieszańiec z segmentu odmian odpornych na TuYV
- duży wigor początkowy i wysoka zdrowotność
- odmiana stabilnie plonująca- czołowe lokaty w badaniach rejestrowych, średnio 45,7 dt/ha
- wysoka zawartość tłuszczu
- odmiana plastyczna- można ją uprawiać na stanowiskach od słabszych do dobrych
- równomiernie dojrzewa i szybko oddaje wodę



ATORA F1

...Sprawdzona gwiazda na rynku

REJESTRACJA: Polska 2015

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie/Słabsze
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- ponadprzeciętny i niezawodny poziom plonowania, średnio 120% wzorca
- stabilny rozwój niezależny od warunków klimatycznych
- doskonale radzi sobie z nietypowym przebiegiem pogody w okresie zimy
- toleruje okresowe susze
- może być uprawiana na różnych stanowiskach od słabszych do bardzo dobrych
- wysoka tolerancja polowa na choroby występujące w uprawie rzepaku, w tym wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)



DUKE F1

.....I wszystko jasne!

REJESTRACJA: Polska 2019

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- 125% wzorca – ponadprzeciętny plon w regionach zagrożonych mszycami
- doskonała kombinacja – podwójna odporność na choroby:
 - wirusowe – odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)
 - grzybowe - odporność na suchą zgniliznę (Phoma) gen RLM
- niezawodność plonowania – średni plon w latach badań rejestrowych 47,8 dt/ha
- odmiana odporna na pęknięcie łuszczyń (duże znaczenie przy omłocie)
- wysoki wigor początkowy



LG ARCHITECT

...Dobry wybór dla Twojego gospodarstwa!

REJESTRACJA: Polska 2017

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie/ Słabsze
- Termin siewu: Wczesny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)
- od trzech lat na pierwszym miejscu w Polsce pod względem plonowania przy dużej regularności i powtarzalności w doświadczeniach rejestrowych i porejestrowych COBORU w latach 2017 – 132%, 2016 – 134%, 2015 – 136%
- wybitne przezimowanie
- bardzo wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie nasion w niekorzystnych warunkach podczas zbioru



NEON F1

NOWOŚĆ!

...Świeci przykładem

REJESTRACJA: Polska 2021

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Średnie
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- wysoki potencjał plonowania
- toleruje okresowe niedobory wody
- silny wigor jesienny i wiosenny
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- dobra zimotrwałość



GEORGE F1

...I z nami nigdy nie jest za późno na piękne zbiory

REJESTRACJA: Polska 2018

AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Słabsze / Średnie
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- znakomite wyniki plonowania potwierdzone w oficjalnych badaniach w Wielkiej Brytanii w latach 2016-2018 i w Polsce w 2018
- w dobrej kondycji przetrwa nawet bardzo mroźną i bezśnieżną zimą
- wysoki wigor jesienny, który pozwala na siewy odmiany w późniejszym terminie
- wysoka odporność na choroby grzybowe, w szczególności na suchą zgniliznę kapustnych

syngenta

RZEPAK OZIMY

ES CAPELLO **F1**

**NIEZAWODNY
W KAŻDYCH WARUNKACH!**

*doskonała
mrozoodporność*

szybkie wschody

potężny wigor

*brak elongacji szyjki
korzeniowej*

*tolerancja na choroby
(gen RLM 7)*



www.lidea-seeds.pl

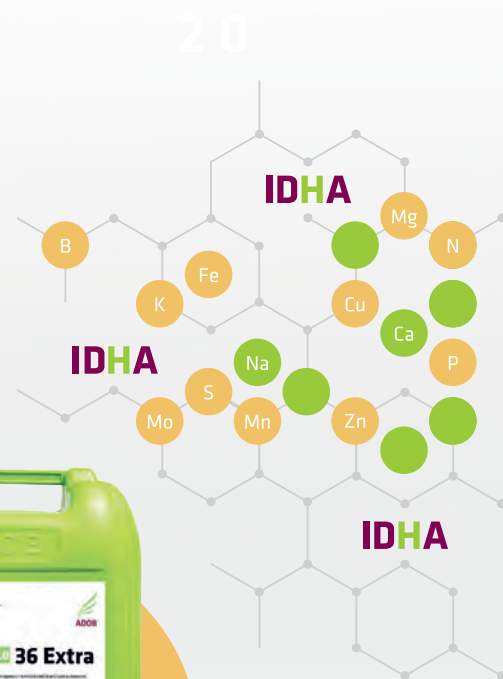
Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

URALIS
Creating seeds and trust

Basfoliar® 2.0 36 Extra

Lider jest tylko jeden!

- lepsza wchłanianiałość
- kompleksowe nawożenie upraw
- nowoczesna technologia
- udoskonalona formuła
- wysoka efektywność
- biodegradowany i przyjazny dla środowiska
- chelatowany nowoczesnym czynnikiem **IDHA**
– światowy patent ADOB®





AGROTOP BOR 160+S

Krystaliczny nawóz z dużą zawartością boru.

Skuteczny i bezpieczny dla roślin.

Skutecznie likwiduje niedobór boru w roślinach.

Zabezpiecza właściwą translokację cukrów.

Zwiększa odporność roślin na niektóre choroby.

Poprawia odporność na warunki stresowe.

Polepsza wykształcanie się pyłku i zalążni.

TOP pH

Wspomaga optymalnie wykorzystać zabiegi dolistne.

Stabilizuje pH cieczy stosowanej do oprysku.

Fosfor i azot łatwo dostępne dla roślin.

Skutecznie obniża tworzenie się piany.

Zwiększa zwilżalność opryskiwanej powierzchni.

Zawiera identyfikator (kolorant) pH.



kolor	czerwony	jasno czerwony	pomarańczowy	żółty	blado żółty
poziom pH	<5,0	5,0-5,5	5,6-5,9	6,0-6,5	>7,0

PEŁNA OCHRONA, PEWNA SKUTECZNOŚĆ

**Sięgnij po nową, skuteczną
ochronę dla Twojego rzepaku:**

Micosar® 60 SL, Tarcza® Łan Extra 250 EW,
Azoksar® Super 250 SC, Prokarb® 450 EC,
Dovvo® 375 SC

NOWY PROGRAM
OCHRONY RZEPAKU



www.ciechagro.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 na etykiecie.

LABRADOR[®]

EXTRA 50 EC



- Możliwość stosowania **od wczesnych faz rozwojowych**
- **Działanie systemiczne**, jest transportowany do korzeni i rozłogów chwastów
- **Zwalcza najbardziej uciążliwe chwasty** jednoliścienne w uprawie rzepaku ozimego, buraka cukrowego i ziemniaka



www.ciechagro.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać 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 na etykiecie.

JAK NOWOCZEŚNIE I OSZCZĘDNIENIE NAWOZIĆ RZEPAK, ZAPEWNIĄC SOBIE WYSOKIE PLONY

Rzepak jest jedną z najczęściej uprawianych rolniczo roślin w Polsce. Trudno spotkać gospodarstwo rolne, które nie posiada tej rośliny w strukturze zasiewów. Rzepak jest rośliną niełatwą w uprawie, ale przeważnie opłacalną (zależy to od cen skupu nasion, ale przy tak wysokich cenach jak w ostatnich miesiącach, można mówić nawet o wysokiej opłacalności).

Powierzchnia uprawy rzepaku zajmuje w Polsce nawet 1 milion ha, więc ważne jest również odpowiednie nawożenie i wspomaganie roślin, aby osiągnąć zadawalające plony. Rzepak jest rośliną oleistą, nasiona zawierają około 40-50% oleju, a wytłoki są wysokobiałkową paszą dla zwierząt.

Jednak, aby rośliny były w dobrej kondycji, obficie kwitły i dawały wysokie i dobrej jakości plony muszą być odpowiednio nawożone. O rośliny należy już zadbać jesienią, ponieważ to odpowiednio wykształcona rozeta (5-6 liści) i gruba szyjka korzeniowa (1-3 cm średnicy) zapewnia dobre przezimowanie roślin i szybkie ruszenie z wegetacją na wiosnę. Oprócz odpowiedniego przygotowania gleby (rozłożenie resztek po poprzedniej uprawie przy pomocy preparatu bakteryjnego **bi słoma** oraz nawozu azotowego **full terminator**), zastosowaniu wapnowania nawozem wapniowym **bi calc+**, nawożenia NPK nawozami posypowymi, należy również pomyśleć o wspomoczeniu młodych kiełkujących i korzeniących się roślin inductorem odporności **nanogro aqua** oraz wzmocnienie roślin bez efektu rozhartowania nawozem mikroelementowym **SOLER R** (bez azotu). Tak przygotowana gleba i rośliny w pełni wykorzystają swój potencjał do jak najlepszego przetrwania zimy i zaplonowania na wysokim poziomie w przyszłym roku.

Wiosną w uprawie rzepaku nie można zapomnieć o wsparciu gleby preparatem bakteryjnym **bi azot**, który zapewni odpowiednią ilość bakterii azotowych zdolnych do wytworzenia azotu z powietrza i udostępniania go roślinom.

Bakterie te również zapewniają odpowiednie wsparcie roślin poprzez stymulowanie ich korzeni oraz wpływają na tworzenie i poprawę struktury gleby.

Rzepak wiosną również wymaga wsparcia po zimie za pomocą **nanogro aqua**, preparatu algowego z aminokwasami i huminami **Naturalny Plon XM**, który zapewni szybką regenerację uszkodzonych komórek i wspomogą wzrost i zawiązywanie pąków kwiatowych.

W czasie sezonu wegetacyjnego na szczególną uwagę zasługuje dożywianie roślin mikroelementami. Do tego celu doskonale nadaje się **SOLER R**, nowoczesny i zaawansowany technologicznie kompleksowy nawóz zawierający precyzyjnie dobrane składniki, które charakteryzują się doskonałą wchłanialnością, wysoką koncentracją oraz zastosowaną formą. Nawóz ten zawiera również siarkę (12%), która doskonale wpływa na fitosanitarność uprawy oraz wzrost i jakość plonu. Na przełomie kwietnia i maja oraz w czasie wzrostu nasion warto zastosować również dolistne nawożenie azotem. Nawóz azotowy **N Turgor** to przełomowy preparat, który jako jedyny na rynku posiada ustabilizowaną formę azotu (do 1000 dni) oraz specjalnie wyselekcjonowane mikroelementy, które korzystnie wpływają na metabolizm samego azotu, ale również zapobiegają wędnięciu roślin poprzez ograniczanie odwodnienia komórek. Nawóz ten ma kapitalne znaczenie w czasie suszy, ale także upalnej pogody, ponieważ zabezpiecza rośliny przed utratą turgoru.

Więcej na www.agrarius.eu

AGRARIUS



nanogro aqua



Naturalny Plon



SOLER R



bi azot

Mocna drużyna

preparatów do uprawy rzepaku

www.agrarius.eu



bi calc+



N Turgor

Uprawo
Mocni





W trosce o Twoje plony



 [LuvenaNawozyzLubonia](https://www.facebook.com/LuvenaNawozyzLubonia)

ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń

Wydział Handlu Nawozami:

tel. +48 509 809 309

www.nawozy.pl



OD POKOLEŃ

WSPIERAMY POLSKIE ROLNICTWO






Chcesz nas
bliżej poznać?



Znajdź nas i polub na
[facebook/ANWILSA](https://www.facebook.com/ANWILSA)

ZESTAWIENIE ODMIAN RZEPAKU OZIMEGO

odmiany populacyjne

ODMIANA	KEPLER	GEMINI	DERRICK	DJANGO
				
HODOWLA				
TYP	Populacyjna	Populacyjna	Populacyjna	Populacyjna
ZIMOTRWAŁOŚĆ	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Dobra	Dobra
TERMIN DOJRZEWANIA	średni	Średni	Średnio wczesny	Średnio wczesny
WYSOKOŚĆ ROŚLIN	Średnio wysokie	Średnio wysokie	średnie	Średnie
TERMIN SIEWU	Optymalny/ opóźniony	Optymalny	optymalny	Wczesny/ Lekko opóźniony
WYMAGANIA GLEBOWE	Bardzo dobre/ średnie	Bardzo dobre/ średnie/ słabsze	Bardzo dobre/ średnie	Bardzo dobre/ średnie
CECHY WYRÓŻNIAJĄCE	Odporność na TuYV	Plonuje lepiej Niż połowa odmian mieszkańcowych zarejestrowanych w kraju	Jedna z najlepiej plonujących odmian w doświadczeniach COBORU	Mocna, gruba łodyga – wysoka odporność na wyleganie
WYLEGANIE	8,5	8,5	8,5	8,5
ZIMOTRWAŁOŚĆ	9	8	7,5	7,5
SUCHA ZGNILIZNA KAPUSTNYCH	8,5	7,5	7,5	7,9
ZGNILIZNA TWARDZIKOWA	8,5	7,4	8	7,9
CZERŃ KRZYŻOWYCH	7,8	8,5	8	7,9

KEPLER

NOWOŚĆ!

.....Plon w kosmos!

REJESTRACJA: Polska 2021

**ODPORNY
NA TUYV**



AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Średnie
- Termin siewu: Optymalny do opóźnionego

CECHY ROLNICZE:

- Pierwsza w Polsce populacyjna odmiana z genem odporności na TuYV (wirusa żółtaczkę rzepy)
- Do ponad 1300 kg z hektara więcej niż wzorcowe odmiany populacyjne (wg COBORU)
- Najlepiej plonująca odmiana populacyjna (wg COBORU)
- Silny wigor jesienny i wiosenny
- Odporność na wyleganie
- Wysoka zimotrwałość

GEMINI

**NR 1
PLONOWANIA
(COBORU)**

...Zyskujesz podwójnie!

REJESTRACJA: Polska 2019



AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie/Słabsze
- Termin siewu: Optymalny

CECHY ROLNICZE:

- najwyższej plonująca odmiana populacyjna w roku 2019
- plonuje lepiej niż ponad połowa odmian mieszańcowych zarejestrowanych w kraju
- dobra zimotrwałość
- plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca
- podwyższona odporność na czerń krzyżowych
- wysoka masa tysiąca nasion

DERRICK

...Odmiana populacyjna
z potencjałem mieszańcowej!

REJESTRACJA: Polska 2018



AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Bardzo dobre/Średnie
- Termin siewu: Optymalny

CECHY ROLNICZE:

- najwyższej plonująca odmiana populacyjna w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2017 i 2018
- średni start wegetacji na wiosnę, przez co wolniej się rozhartowuje i jest mniej narażona na przymrozki
- dobra zimotrwałość, wysoka odporność na wyleganie
- stabilny i bardzo wysoki plon nasion
- wysoka zawartość tłuszczu w nasionach

DJANGO

...Wysoki potencjał plonowania!

REJESTRACJA: Polska 2021



AGROTECHNIKA:

- Wymagania glebowe: Średnie (klasa II – IVa)
- Termin siewu: Wczesny – średnio późny

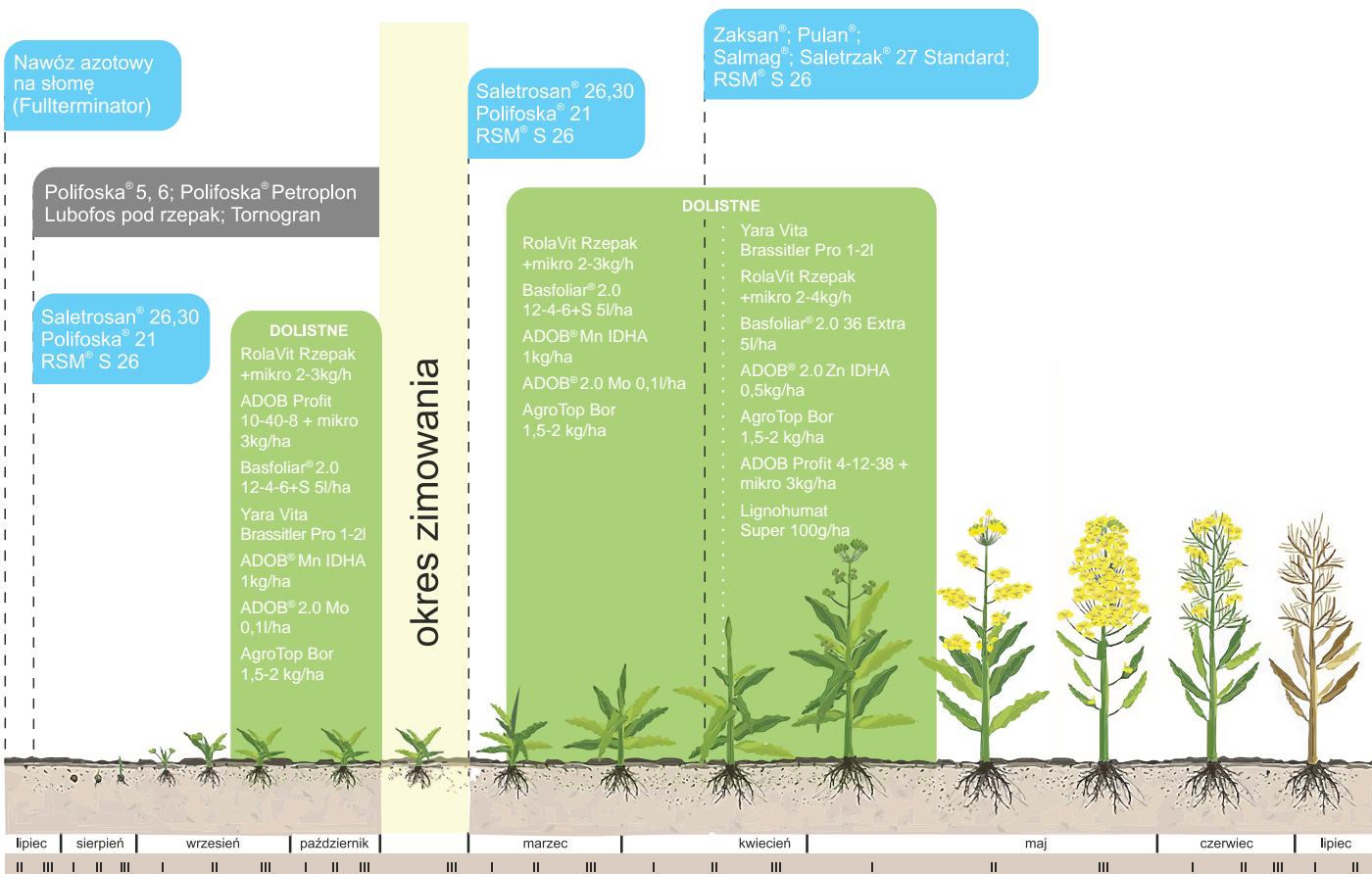
CECHY ROLNICZE:

- Odmiana populacyjna z nowoczesnej hodowli
- Twarda i gruba łodyga zapobiega wyleganiu
- Wysoki plon na dobrych stanowiskach gdzie jest ryzyko wylegania
- W optymalnych warunkach plonuje powyżej 5,5 t/ha (COBORU CCA 2021, Głubczyce)

NAWOŻENIE DOGLEBOWE I DOLISTNE – ZALECENIA

Wymagania pokarmowe (+ słoma)

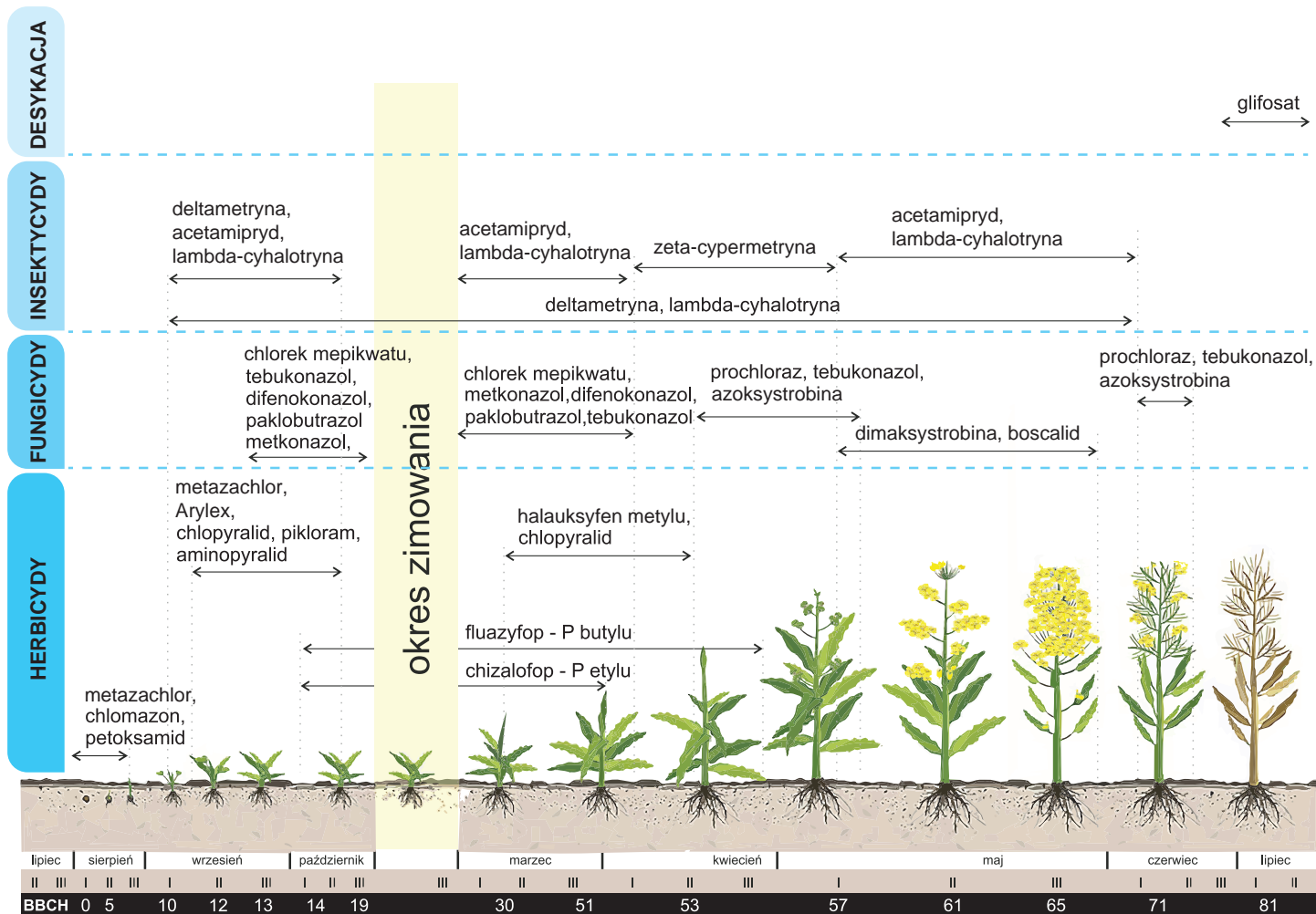
	N	P	K	CaO	SO ₃
Plon 1t	50	24	50	40	20
Plon 3t	150	72	150	120	60
Plon 4t	200	96	200	160	80



Wymagane pH gleby 6,0 - 7,0

PROGRAM OCHRONY RZEPAKU OZIMEGO

PRZYKŁADOWE SUBSTANCJE AKTYWNE DO ZASTOSOWANIA



Fazy rozwojowe BBCH

TWÓJ PLAN NA RÓWNY ŁAN



Ciech
Sarżyna

- **KOMPLETNY SKŁAD**
dwie uzupełniające się substancje aktywne
- **KONKRETNE DZIAŁANIE**
reguluje pokrój roślin, ogranicza straty związane z wyleganiem
- **KLUCZOWA OCHRONA**
zwalcza choroby o największym wpływie na potencjał plonotwórczy



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 na etykiecie.

www.ciechagro.pl

MICOSAR[®]

60 SL



NIEZAWODNA MOC

BEZWARUNKOWO SKUTECZNY

- **Wielokierunkowy** – działa systemicznie, przeznaczony jest do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego
- **Niezawodny** – zwalcza najgroźniejsze choroby pszenicy i rzepaku ozimego
- **Efektywny** – reguluje pokrój rzepaku i utrzymuje jego zdrowotność



NOWOŚĆ



www.ciechagro.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 na etykiecie.

WPŁYNIE NA URODZAJ



28% N, 30% N, 32% N



26% N + 3% S

Nowoczesne standardy nawożenia



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.



www.grupaazoty.com

www.nawozy.eu

agro@grupaazoty.com

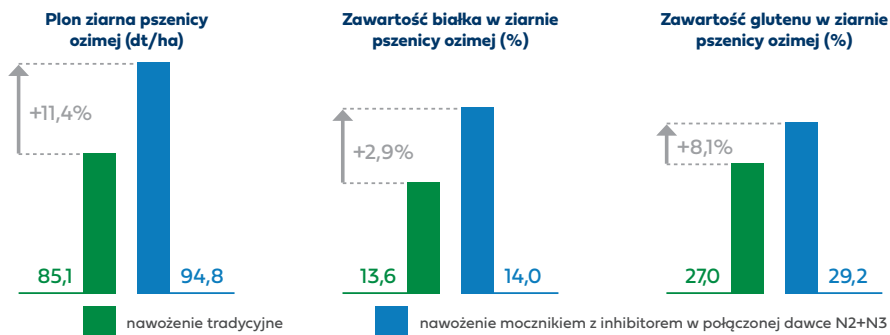
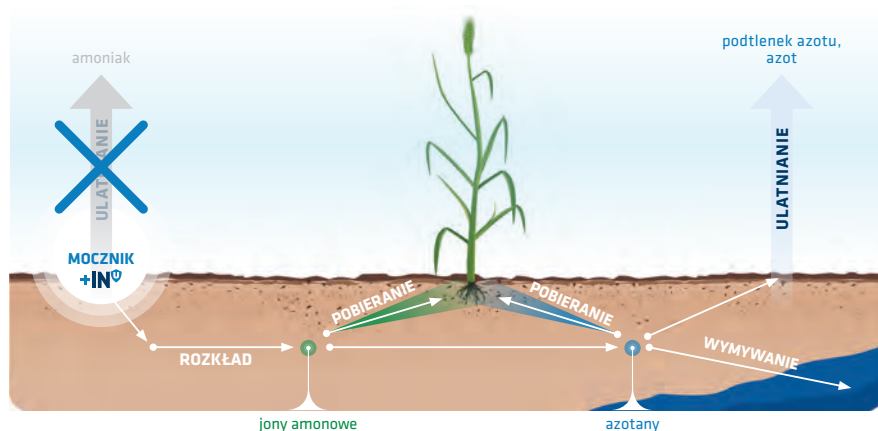
MOCZNIK Z INHIBITOREM UREAZY – STABILNE ŹRÓDŁO AZOTU DLA ROŚLIN

Pulrea® +INu to mocznik (46% N) z dodatkiem inhibitora ureazy zwiększającego wykorzystanie azotu z nawozu. Pulrea® +INu pomaga uzyskać wysoki plon, chroni środowisko i ułatwia organizację pracy w gospodarstwie. Jak działa inhibitor? Pulrea® +INu, jak każdy mocznik, zawiera azot w formie amidowej. Forma ta jest przekształcana do amonowej, pobieranej przez rośliny. Standardowy mocznik (bez inhibitora) należy bezpośrednio po zastosowaniu wymieszać z glebą. W przeciwnym razie rozkład nawozu zachodzi na powierzchni gleby, a powstający amoniak ulatnia się do atmosfery. Dochodzi wówczas do strat azotu, co skutkuje mniejszym plonem, stratami finansowymi i zanieczyszczeniem środowiska. Inhibitor obecny w nawozie Pulrea®+INu przejściowo blokuje ureazę, czyli naturalnie występujący w środowisku enzym rozkładający mocznik. Dzięki temu, że rozkład mocznika jest powolny, nawóz działa dłużej, a straty azotu związane z ulatnianiem się amoniaku są znacznie mniejsze niż przy stosowaniu standardowego nawozu. Pulrea®+INu przynosi wymierne korzyści rolnikowi i pomaga chronić środowisko. Inhibitor ureazy zwiększa wykorzystanie azotu z nawozu, co poprawia efektywność produkcji i bilans ekonomiczny gospodarstwa. Dodatkowo Pulrea®+INu pomaga nawozić w sposób bezpieczny dla środowiska (inhibitor ogranicza ulatnianie się amoniaku do atmosfery). Wprowadzenie do oferty Grupy Azoty nawozu Pulrea®+INu jest odpowiedzią na zmia-

ny w prawie — zgodnie z polskim prawem, od 1 sierpnia 2021 r. zabronione jest stosowanie mocznika w formie granulowanej, jeśli nawóz nie zawiera inhibitora ureazy lub powłoki biodegradowalnej.

JAK STOSOWAĆ NAWÓZ PULREA® +INU?

Pulrea®+INu jest nawozem uniwersalnym do zastosowania przedsięwzięgo i pogłównego. Może być stosowany

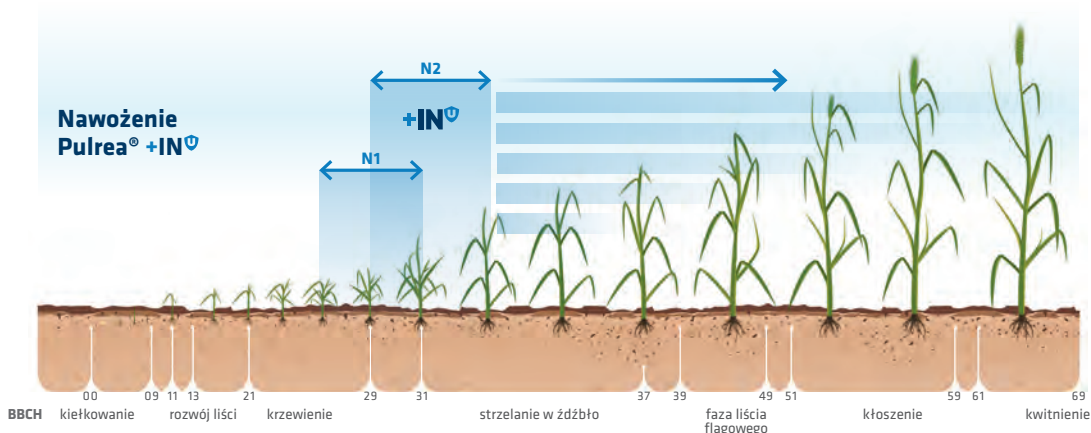


Gospodarstwo Rolne Oraczew, sezon 2019/2020, pszenica ozima odmiany RGT Bilanz

wany m.in. pod zboża ozime i jare, kukurydzę, rzepak ozimy. Mocznik z dodatkiem inhibitora można wykorzystać na wszystkich glebach, poza skrajnie kwaśnymi. Niezwykłą zaletą Pulrea®+INu jest wysoka skuteczność w stosowaniu pogłównym. W efekcie Pulrea®+INu nie wymaga mieszania z glebą. Azot powoli wnika do gleby, gdzie jest rozkładany do kationów amonowych pobieranych przez rośliny.

LEPSZA ORGANIZACJA PRACY W GOSPODARSTWIE

Stosując Pulrea®+INu łatwiej dostosować termin nawożenia do terminów innych zabiegów agrotechnicznych w gospodarstwie oraz do warunków pogodowych. Inhibitor zawarty w nawozie pozwala na bezpieczne i efektywne łączenie dawek azotu. Ograniczając ilość wyjazdów na pole, oszczędzamy czas i pieniądze, ponieważ ponosimy niższe nakłady na paliwo i eksploatację sprzętu.



Orientacyjne dawki nawozu Pulrea® +INu w kg/ha

Roślina	Termin stosowania	Dawka (kg/ha)	Zalecenia dotyczące stosowania
Pszenica ozima	wiosna	100-300	Stosować w terminie N1* lub N2: w terminie N1 – zalecany szczególnie na stanowiskach suchych, aplikować łączną ilość azotu przewidzianą do zastosowania w terminach N1, N2 i N3 (najpierw np. nawóz Pulan® Macro, Zaksan® 33,5 w dawce ok. 120-240 kg/ha lub Saletrosan® 30 w dawce ok. 130-270 kg/ha, a po 1-2 tygodniach wysiać nawóz Pulrea® +INu); w terminie N2 – stosować łączną ilość azotu przewidzianą w terminach N2 i N3.
Jęczmień jary, pszenica jara	wiosna	100-200	Możliwość stosowania przedsięwziętego i pogłównego. W zależności od potrzeb dawkę azotu uzupełnić, np. nawozem Pulan® Macro, Zaksan® 33,5, Saletrosan® 30.
Rzepak ozimy	jesień	80-130	Stosować w terminie zgodnym z obowiązującym prawem.
	wiosna	150-300	Stosować w terminie N1 – na stanowiskach suchych, aplikować łączną ilość azotu przewidzianą do zastosowania w terminach N1 i N2 (najpierw np. Saletrosan® 26 w dawce ok. 190-350 kg/ha lub Pulan® Macro, ZAKsan® 33,5 w dawce 150-270 kg/ha, a następnie do dwóch tygodni wysiać Pulrea® +INu).
Kukurydza na ziarno	wiosna	250-400	Możliwość stosowania przedsięwziętego i pogłównego.

* N1, N2, N3 – terminy stosowania azotu, tj. N1 – termin stosowania wczesnowiosennej dawki azotu, N2 – termin stosowania drugiej dawki azotu, N3 – termin stosowania trzeciej dawki azotu

Wysokość dawek i terminy aplikacji nawozu należy ustalić w oparciu o: zapotrzebowanie roślin na azot (pobranie jednostkowe × zakładany plon rośliny z ha), kondycję roślin, właściwości gleby.

Skuteczna ochrona herbicydowa rzepaku dostosowana do różnych potrzeb

Zwalczanie chwastów w rzepaku ozimym prowadzimy w przeciwieństwie do zbóż ozimych niemal w całości jesienią. W ostatnich latach coraz większym uznaniem cieszą się zabiegi powschodowe, które sukcesywnie wypierają zabiegi posiewne. Dlaczego tak się dzieje?

Korzyści jesiennych zabiegów powschodowych

Przy stosowaniu herbicydów posiewnych, nierzadko występują problemy z fitotoksycznością dla rzepaku (np. spowodowaną nadmiernymi opadami deszczu i przepłukaniem substancji aktywnych herbicydów w strefę korzeniową rzepaku – jesień 2017 r.; jesień 2020 r.) lub komplikacje związane ze skutecznością substancji czynnych stosowanych doglebowo (przesuszone gleba – jesień 2018 r.; 2019 r.) i co za tym idzie koniecznością wykonania zabiegu korekcyjnego jeszcze jesienią lub wiosną po ruszeniu wegetacji. Właściwą alternatywą dla kombinacji posiewnych jest wykonanie jesiennego zabiegu powschodowego. Zabieg taki, z uwagi na głównie nalistne działanie herbicydów, jest praktycznie niezależny od warunków wilgotnościowych

(co jest istotne w warunkach suszy) i eliminuje ryzyko fitotoksyczności charakterystycznej dla popularnych środków posiewnych.

Wariant powschodowy niesie ze sobą także inne korzyści w porównaniu do zabiegów posiewnych, ponieważ wykonujemy go już po dokonaniu oceny wschodów rzepaku, jak i rodzaju oraz stopnia zachwaszczenia. W przypadku rozwiązań doglebowych stosowanych do trzech dni po siewie, herbicydy stosujemy niejako w ciemno, nie wiedząc jaki będzie poziom wschodów rzepaku, a w przypadku trudnych warunków pogodowych nie mamy gwarancji, że plantacja będzie dobrze rokowała. W takiej sytuacji, aplikacja posiewna ogranicza dobór potencjalnej rośliny następczej w przypadku konieczności przesiewów.

Najgroźniejsze chwasty dla rzepaku



bodziszek



chaber bławatek



dymnica pospolita



fiołek polny



jasnota



mak polny



przytulia czepna



chwasty rumiankowe



stulicha psia



tasznik pospolity

Fot. Rafał Kowalski

Navigator™ 360 SL w czterech opcjach

Najpopularniejszym herbicydem stosowanym w rzepaku ozimym, przeznaczonym do zwalczania chwastów dwuliściennych jesienią, jest od lat Navigator™ 360 SL zawierający trzy substancje biologicznie czynne: aminopyralid, chlopyralid, pikloram [wszystkie grupa 4 (dawniej O) wg HRAC]. Jego renoma wynika przede wszystkim z elastyczności stosowania tego produktu, jest on bowiem świetnym partnerem do mieszanin zbiornikowych, np. z herbicydami zawierającymi metazachlor. Taka mieszanina umożliwia zwalczenie chabry bławatka, chwastów rumianowatych, fiołka polnego, gwiazdnicy pospolitej, jasnot, komosy białej, maku polnego, niezapominajki polnej, przytulii czepnej i innych. W trakcie aplikacji chwasty powinny powstąpić i znajdować się w fazie do 2 liści właściwych.

Inna opcja to stosowanie Navigatora 360 SL z produktem zwalczającym samosiewy zbóż – Perenalem 104 EC. Należy nadmienić, że w doświadczeniach polowych została przebadana także mieszanina trzech produktów: Navigator™ 360 SL + herbicyd zawierający metazachlor 500 SC + Perenal™ 104 EC. Wówczas w jednym zabiegu kompleksowo eliminujemy chwasty dwuliścienne oraz samosiewy zbóż.

Kolejna możliwość, to użycie Navigatora 360 SL w sekwencji zabiegów, wtedy posiewnie stosujemy herbicydy zawierające, np. chlomazon w celu zwalczenia gwiazdnicy pospolitej, chwastów kapustowatych (tasznika pospolitego, tobołków polnych), a następnie powschodowo do fazy 4 liści właściwych rzepaku aplikujemy Navigator™ 360 SL uzupełniając zakres zwalczanych chwastów dwuliściennych.

Perenal™ 104 EC niezawodny od lat

Środek Perenal™ 104 EC stosujemy powschodowo, niezależnie od fazy rozwojowej rośliny uprawnej, co umożliwia eliminację szybko rozwijających się samosiewów zbóż (np. w uprawach bezorkowych), w najwcześniejszych fazach rozwojowych rzepaku, co jest niezwykle istotne w odróżnieniu od innych graminicydów, przy których musimy poczekać na odpowiednią fazę rośliny uprawnej.

Belkar™ i Kliper™ w pakiecie

W odpowiedzi na narastającą presję bodźców, jasnot czy komosy białej, jesienią 2019 r. Corteva Agriscience™ wprowadziła zupełnie nowe rozwiązanie do ochrony rzepaku ozimego bazujące na innowacyjnej substancji biologicznie czynnej – Arylex™ active.

Jest to pakiet dwóch herbicydów: Belkar™ oraz Kliper™. Połączenie tych preparatów dostarcza w sumie 4 substancje aktywne pobierane zarówno przez liście, jak i korzenie chwastów: Arylex™ active, pikloram, aminopyralid [wszystkie grupa 4 (dawniej O) wg HRAC] oraz metazachlor [grupa 15 (dawniej K3) wg HRAC].

Ponadto, wnosimy 2 odmienne, uzupełniające się mechanizmy działania na chwasty dwuliścienne, dzięki temu wspieramy programy

zapobiegające występowaniu odporności chwastów i umożliwiamy eliminację roślin niepożądanych już uodpornionych na herbicydy o innym mechanizmie działania (np. mak polny, chwasty rumianowate, chaber bławatek – została potwierdzona ich odporność w Polsce na preparaty z grupy sulfonilomoczników [grupa 2 (dawniej B) wg HRAC].

Zestaw Belkar™ + Kliper™ umożliwia zwalczenie wielu kluczowych chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym jesienią, np. przytulii czepnej, chwastów rumianowatych, maku polnego, chabry bławatka, jasnot, fiołka polnego, chwastów kapustowatych (tasznik pospolity, tobołki polne, stulicha psia). Zestaw ten wyróżnia się skuteczną eliminacją bodźców powschodowo – tego do tej pory nie było! Są co prawda na rynku substancje aktywne zalecane jako działające na bodźczy w rzepaku jesienią, ale są to substancje aplikowane posiewnie, co w przypadku wspomnianych suchych jesieni bywa zawodne.

Łyskawiczne działanie na chwasty, czyli to, co tygryski lubią najbardziej!

Dzięki zawartości Arylex™ active, pierwsze objawy działania pakietu herbicydowego Belkar™ + Kliper™ na chwasty pojawiają się praktycznie już kilka godzin po aplikacji. Typowe symptomy obserwowane na polu, to zahamowanie wzrostu roślin niepożądanych, deformacje liści oraz całych roślin, a także przebarwienia chwastów.

Mieszaninę stosujemy powschodowo od fazy 2 liści właściwych rzepaku ozimego (od BBCH 12). Bardzo ważne jest, aby w trakcie aplikacji rośliny rzepaku osiągnęły fazę co najmniej 2 liści właściwych.

A co zrobić gdy jesienny zabieg herbicydowy się nie udał lub w ogóle nie został wykonany?

Gdybyście Państwo z różnych przyczyn nie wykonali jesiennego zabiegu zwalczającego chwasty lub wybrali inne rozwiązanie, to w sytuacji konieczności korekty herbicydowej, z pomocą przychodzi preparat Korvetto™, który skutecznie eliminuje chwasty w uprawach rzepaku ozimego wiosną.

Uwaga!

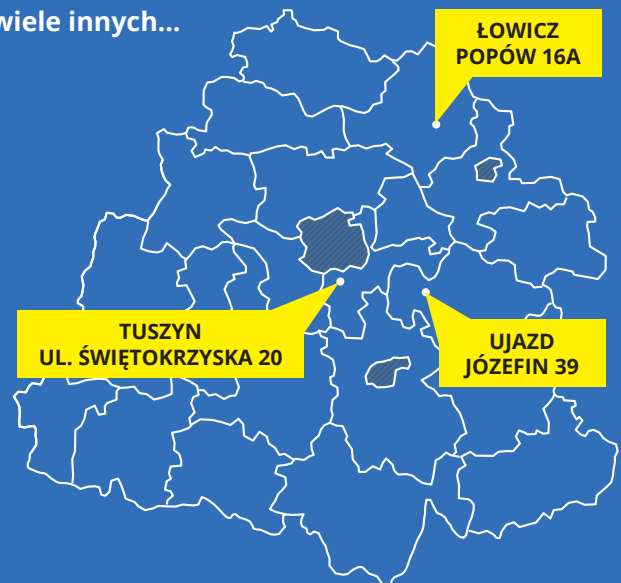
Przy stosowaniu mieszanin zbiornikowych należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny.

*Rafał Kowalski
Senior Agronomist
Corteva Agriscience*

SKLEP Z CZĘŚCIAMI ZAMIENNYMI

- Części zamienne do ciągników i kombajnów New Holland
- Elementy robocze do wszystkich marek zachodnich
- Zbiorniki na paliwo Fortis i Kingspan
- Agregaty prądotwórcze FOGO AGROVOLT
- Nawigacje Teejet
- Pasy do wszystkich rodzajów pras
- Narzędzia sadownicze Campagnola (NOWOŚĆ!!!)

I wiele innych...



DOSTĘPNA RÓWNIEŻ

SPRZEDAŻ MOBILNA

Zadzwoń do naszych konsultantów!

UJAZD ☎ 511198301

TUSZYN ☎ 733331103

ŁOWICZ ☎ 511198294

AUTORYZOWANY SERWIS CIĄGNIKÓW I MASZYN ROLNICZYCH

**Wydłużone świadczenie
pogwarancyjne ciągników
New Holland**



- Profesjonalne wsparcie techniczne
- Brak zmartwień o dodatkowe koszty związane z usunięciem usterki
- Przekazanie umowy nowemu nabywcy przy odsprzedaży maszyny
- Wysoka jakość naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym

**Pakiety dedykowane
ciągnikom New Holland!**



- pakiet zapewnia stały koszt przeglądów,
- Twój ciągnik jest pod stałą opieką autoryzowanego serwisu

Diagnostyka mocy silnika.

Oferujemy diagnostykę mocy silnika w ciągnikach wszystkich marek.

Diagnostyka przed zakupem ciągnika używanego.

Nie kupuj kota w worku! Zweryfikujemy stan maszyny, którą wybrałeś. Profesjonalna karta kontrolna wraz z specjalistycznymi narzędziami (hamowania, EST, Datar) w rękach doświadczonego mechanika pozwoli Ci uniknąć zbędnych wydatków po zakupie.

Usuwanie szkód komunikacyjnych.

Miałeś wypadek, w którym ucierpiał Twój ciągnik lub inna maszyna? Pomożemy Ci w likwidacji szkody każdej maszyny rolniczej:

- skompletujemy z Tobą dokumenty do likwidacji szkody,
- oszacujemy jej wielkość,
- ustalimy koszty z ubezpieczycielem,
- naprawimy uszkodzoną maszynę,
- rozliczymy szkodę bezgotówkowo z zakładem ubezpieczeń.

ELEKTRYCZNE I PNEUMATYCZNE SEKATORY CAMPAGNOLA – PROFESJONALNE I NIEZAWODNE URZĄDZENIA DO PRZYCINKI SADÓW!



Sekatory elektryczne i pneumatyczne włoskiej marki Campagnola do profesjonalnego przycinania gałęzi są idealnym rozwiązaniem dla sadowników, producentów kwiatów ciętych lub w winnicach. Sekatory Campagnola znajdują też uznanie właścicieli szkółek ogrodniczych i dużych ogrodów. W związku z wysoką jakością są to narzędzia dla każdego, kto chce pracować komfortowo i bardzo wydajnie.

SEKATORY ELEKTRYCZNE CAMPAGNOLA

Sekatory zasilane są przez baterie litowo – jonowe najnowszej generacji. Co roku producent inwestuje w badania i rozwój produktów, aby sekatory spełniały oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

MODELE ELEKTRYCZNE TO MIĘDZY INNYMI: EASY 80, EASY L, SPEEDY.

W skład zestawu EASY 80 wchodzi:

- Sekator z przedłużką 80 lub 150 cm
- Przewód
- Akumulator
- Plecak na akumulator
- Ładowarka
- Walizka ochronna
- Zestaw akcesoriów

SEKATORY PNEUMATYCZNE CAMPAGNOLA

Sekatory pneumatyczne to idealne rozwiązanie dla sadowników posiadających platformy samojezdne. W ofercie Rolserwis między innymi: STAR 50, VICTORY. Ostrza w sekatorze STAR 50 wykonane są z kutej stali, która ma bardzo wysoką wytrzymałość. Dedykowany uchwyt przedłużający może mieć długość od 50 do 300 cm. Dostępne są dwa modele: sekator z prostym ostrzem tnącym (STAR 50) lub z ostrzem profilowanym (F/6).

PRZED ZAKUPEM WYNAJMIJ I PRZETESTUJ!

Oferujemy możliwość wynajmu i przetestowania sekatora elektrycznego i pneumatycznego marki Campagnola. Dodatkowo, jeśli po teście, klient zdecyduje się na zakup otrzyma dodatkowy rabat – 10%.

UJAZD ☎ 511 198 301
TUSZYN ☎ 733 331 103
ŁOWICZ ☎ 511 198 294



WWW.CAMPAGNOLA.PL

KOMPAKTOWE WAŁY HYDRAULICZNE MARKI DALBO MINIMAX - JEDEN WAŁ, WIELE ZASTOSOWAŃ!

Wał Minimax, duńskiego producenta maszyn Dalbo, to wysokiej jakości, uniwersalny wał, który sprawdzi się przy wykonywaniu wielu prac polowych.

DALBO



Pracując tym jednym modelem, można:

- przygotować glebę do siewu,
- wałować po siewie,
- pielęgnować użytki zielone.

Minimax rozkładany jest hydraulicznie, a cały proces sterowania wałem odbywa się z kabiny ciągnika.

Rozkładanie wału realizowane jest na polu, po zatrzymaniu ciągnika. Daje to operatorowi duży komfort oraz bezpieczeństwo, przy transporcie maszyny do miejsca pracy. Konstrukcja Minimaxa przemyślana i zaprojektowana została tak, aby zapewnić optymalne toczenie się na całej szerokości roboczej, nawet na zakrętach i nierównym terenie. Dzieje się tak, dzięki znacznemu zachodzeniu na siebie poszczególnych sekcji narzędzia.

Układ mechaniczny, składający się z 2 ciężkich sprężyn, przenosi masę ze środkowej sekcji wału na sekcje boczne, zapewniając tym samym równomierny nacisk na glebę na całej szerokości roboczej.

Zastosowanie układu DUOFLEX sprawia, że każda sekcja wału pracuje niezależnie. Dzięki temu narzędzie zawsze zachowuje optymalną powierzchnię styku z podłożem na całej szerokości uprawianego terenu.

Przewagę nad konkurencją Minimax zyskuje, dzięki zastosowaniu w maszynie innowacyjnego systemu pierścieni Dalbo SNOWFLAKE®. Podstawową jego zaletą jest konstrukcja szprych pierścienia składająca się z sześciu podwójnych rozgałęzień. Takie rozwiązanie daje 6-krotnie wyższą odporność na uszkodzenie pierścienia przy zderzeniu z kamieniem, w porównaniu do maszyn konkurencyjnych, gdzie standardowo stosuje się 3 rozgałęzienia.

Do pracy przy pielęgnacji użytków zielonych stosowane są gładkie wały, o dużej średnicy 610 mm x 7 mm, które można wypełnić wodą, aby zwiększyć ich masę całkowitą aż o 75%. Wyprofilowane zakończenia wału oraz niewielka odległość rozmieszczenia elementów zmniejszają uszkodzenia podczas obracania się i zapewniają ochronę gleby i trawy.

Podsumowując, główne elementy warte podkreślenia, które dają wałowi Minimax znaczącą przewagę nad konkurencją to:

- pierścienie SNOWFLAKE,
- kopiowanie terenu, dzięki zastosowaniu systemu DUOFLEX
- waga - Minimax jest cięższy niż popularne wały.

NOWY WZORZEC JAKOŚCI



TU NIE MA MIĘKKIEJ GRY. WIEMY, ŻE TRANSPORT TO CIĘŻKA PRACA. NOWY WZORZEC JAKOŚCI

- Wszelchstronność zapewnia wyposażenie w tylne wyjścia instalacji elektrycznej i hamulcowej. Podpinasz drugą przyczepę i gotowe.
- O bezpieczeństwo zadbają klasowe osie światowego producenta z niezawodnymi hamulcami zasilanymi prosto z instalacji dwuobwodowej, system automatycznego odciążenia wywrotu, oświetlenie LED jak i osłony tylnych lamp, które też są w standardzie.
- Komfort docenicie używając uniwersalnych zamków burt z centralnym ryglowaniem czy spiralnych przyłączy do elektryki. Błotniki kół tylnych, kliny podporowe, szyber zsypany do ziarna, drabina i stopnie do inspekcji skrzyni ładunkowej też znaczą komfortowo.
- Żywotność to przede wszystkim optymalne połączenie wysokiej jakości komponentów z najlepszym na rynku systemem malowania. Powłoka antykorozyjna chemo utwardzalna zapewnia trwałość i odporność na promieniowanie UV. Jednym słowem - u nas farba się trzyma!
- Design wyróżniający się na tle nudnej konkurencji. Nowoczesny i bezkompromisowo piękny! Burty RAL 9006 a podwozie i plandeka w kolorze RAL 7016 to wyróżnik elegancji i nowy lider stylu.

RAMA I PODŁOGA



SIŁOWNIK WYWROTU



UKŁAD HAMULCOWY



OSIE JEZDNE



MEDIA DLA DRUGIEJ PRZYCZEPY



INSTALACJA ELEKTRYCZNA



BURTY



Model	Rodzaj	Wymiar	Ładowność	Rozmiar ogumienia	Pojemność ładunkowa
J35	Jednoosiowa	Niepaletowa	3,5 tony	11,5/80-15,3 lub 400/60-15,5	3,1/6,2 m ³
J50	Jednoosiowa	Niepaletowa	5 ton	400/60-15,5	4,1/8,2 m ³
D60N	Dwuosiowa	Niepaletowa	6 ton	11,5/80-15,3 lub 400/60-15,5	4,3/8,6 m ³
D60P	Dwuosiowa	Paletowa	6 ton	400/60-15,5	4,9/9,8 m ³
D80N	Dwuosiowa	Niepaletowa	8 ton	400/60-15,5	5/10 m ³
D80P	Dwuosiowa	Paletowa	8 ton	385/55-R22,5	5,4/10,8 m ³
D100P	Dwuosiowa	Paletowa	10 ton	385/55-R22,5	6,5/13 m ³
D120PL	Dwuosiowa	Paletowa	12 ton	385/65-R22,5	7,6/15,2 m ³
D140P	Dwuosiowa	Paletowa	14 ton	385/65-R22,5	9,7/21,8 m ³
S160D	Tandem Skrzętny	Skorupa 220cm	16 ton	560/60-R22,5	21/27 m ³



CNH INDUSTRIAL CAPITAL – FINANSOWANIE FABRYCZNE
Wiemy, że każde gospodarstwo rolne wymaga indywidualnego podejścia, bezpieczeństwa i wydajności. Dlatego od 50 lat oferujemy profesjonalne finansowanie dla rolnictwa, które dopasowane jest specjalnie do potrzeb. Dzięki szybkiej decyzji finansowej oraz możliwości załatwienia formalności w jednym miejscu, możesz liczyć na najlepsze Finansowanie Fabryczne w Polsce.



Profesjonalne
Finansowanie Fabryczne



Szybka
decyzja finansowa



Wszystkie formalności
w jednym miejscu

NOWOŚĆ W OFERCIE MASZYN ZIELONKOWYCH I ŻNIWNYCH NEW HOLLAND - PRASA STAŁOKOMOROWA ROLL-BAR™ 125



Najważniejsze zmiany w nowej prasie Roll-Bar 125, w porównaniu z poprzedniczką, prasą BR6000 to:

- nowoczesne boczne osłony, ułatwiające serwisowanie maszyny, dzięki konstrukcji skrzydeł w kształcie mewy,
- wzmocnione łańcuchy z utwardzonymi ogniwkami i chromowanymi sworzniami, które zapewnią maksymalną niezawodność,
- nowe, lepiej uszczelnione łożyska na wszystkich napędach w maszynie oraz montowany fabrycznie, opcjonalny hydrauliczny mechanizm rewersacyjny rotora,
- gumowe odboje w ramie maszyny w miejscu łączenia tylnej kłapy z ramą w celu redukcji hałasu,
- nowe, żółte osłony na podbieraczu

System prasy Roll-Bar opiera się o pręty obracające bele, które wymuszają ich obrót. Dzięki takiemu rozwiązaniu operator może formować bele z każdego materiału ro-

ślinnego oraz w każdych warunkach, osiągając przy tym wymagany stopień zgniotu.

Wytrzymała rolka podłogowa maszyny, zapewnia skuteczne rozpoczęcie procesu formowania i idealny kształt beli oraz jej dużą odporność na zmienne warunki atmosferyczne. Jednocześnie rdzeń beli jest bardziej miękki niż jej zewnętrzne partie, co gwarantuje dobrą wentylację oraz zapewnia całkowite rozwinięcie podczas karmienia lub układania podściółki. Długość cięcia można regulować dokonując wyboru piętnastu, ośmiu lub siedmiu noży systemu CropCutter™. W sprzedaży dostępne są noże hartowane, dzięki którym można zwiększyć ilość formowanych bel, pomiędzy kolejnymi ostrzeniami noży.

Nowa prasa lidera rynku - New Holland, wychodząc naprzeciw wymogom użytkowników, oczekującym możliwości kontroli kosztów, umożliwi wybór pomiędzy owijaniem

sznurkiem lub siatką. Standardowo maszyna posiada zapas trzech rolek siatki (jedną aktywną i dwie w schowku). Natomiast w prasach z podwójnym układem owijania, w miejsce rolki siatki, operator może zabrać sześć rolek sznurka.

Komora prasy Roll-Bar 125 jest całkowicie zamknięta, a szczelina pomiędzy tylną klapą a komorą jest minimalna. Rolka dogniatająca o dużej średnicy zmniejsza cofanie materiału roślinnego, zapewniając tym samym redukcję strat podczas formowania, owijania i wyładunku bel.

Za sterowanie podstawowymi ustawieniami prasy oraz przekazywanie informacji o głównych jej funkcjach odpowiada system Bale Command Plus™. Udostępnia on użytkownikowi informacje takie jak:

- wypełnienie komory prasy z lewej/prawej strony,
 - generuje ostrzeżenie o prawie gotowej beli,
 - podaje stan siłownika aktywującego owijanie,
 - informuje o gotowości beli do wyładunku z prasy,
- Podaje również stan systemu sterowania CropCutter™ oraz szczegółowe informacje dotyczące bel, między innymi: łączną ilość bel, ilość bel uformowanych na danym polu oraz z pociętego materiału. Automatyczny system oliwienia daje gwarancję wytrzymałości i długiej żywotności komponentów w maszynie. Układ ze zbiornikiem oleju o pojemności 1,9 l automatycznie podaje olej na łańcuchy przy każdym cyklu roboczym tylnej klapy.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE PRASY

Wymiary beli	
Szerokość / Średnica beli (m)	1,20 / 1,25
Objętość (m ³)	1,47
Podbieracz	
Szerokość (m)	2,00
Liczba palców / rzędów palców	112 / 4
Osłona przeciwwietrzna	plytowo-palcowa
Rolkowa osłona przeciwwiatrowa	○
Koła podporowe podbieracza, 15 x 6.00-6-4-warstwowe	●
Zabezpieczenie WOM	Sprzęgło odcinające
Zabezpieczenie układu przeniesienia napędu podbieracza	Śruba bezpiecznikowa ścinana
Hydrauliczny podnośnik podbieracza	●
Podawanie materiału roślinnego	
Typ	Rotor
Mechanizm rewersyjny rotora	○
Liczba podajników ślimakowych	2
Szerokość rotora (cm)	140
Wymiary prasy	
Długość z wyrzutnikiem bel (m)	3,95
Wysokość (m)	2,35
Szerokość bez kół podbieracza (m)	2,40
Szerokość z kołami podbieracza (m)	2,69
Masa (kg)	2800



WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW ORAZ
OFERTĘ NA TEN MODEL PRASY

uzyskacie Państwo
U NASZYCH
DORADCÓW



ODDZIAŁ UJAZD
☎ 44 719 35 75
ODDZIAŁ ŁOWICZ
☎ 46 837 37 24

KOMBAJN NA KAŻDE WARUNKI CX5 I CX6

Seria kombajnów konwencjonalnych CX5 i CX6 marki New Holland obejmuje cztery modele CX5.80 i CX5.90 i CX6.80 i CX6.90 o specyfikacji dopasowanej pod kątem indywidualnych wymogów użytkownika.



WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW ORAZ
OFERTĘ NA TEN MODEL
KOMBAJNU

uzyskacie Państwo
U NASZYCH
DORADCÓW



ODDZIAŁ UJAZD
☎ 44 719 35 75
ODDZIAŁ ŁOWICZ
☎ 46 837 37 24

Jako jednostki napędowe stosowane są renomowane silniki NEF lub Cursor, spełniające wymogi normy emisji spalin Stage V. Silniki cechuje niskie zużycie paliwa i czysta praca. Przy zaledwie 2000 obr/min rozwijają one moc od 258 do 340 KM. Przy pracy w terenie pagórkowatym te wszechstronne kombajny posiadają moc i specyfikację, które umożliwiają im osiągnięcie wydajności i skuteczności czyszczenia ziarna jak przy pracy w równym terenie. Do pracy w jeszcze trudniejszych warunkach oferowane są modele CX5 i CX6 w wersji Laterale, która pozwala niwelować nachylenie stoku do nawet 18%. Natomiast model CX5.90 Hillside umożliwia korektę bocznego nachylenia stoku wynoszącego nawet 38%. Do wszystkich modeli jest dostępna bogata gama zespołów żniwnych, w tym także wysoko wydajne zespoły żniwne do zbioru zbóż i zespoły żniwne Vari-feed™ o szerokości do 9,15 m. Do zbioru kukurydzy są przeznaczone pięcio-, sześć- i ośmiorzędowe zespoły żniwne. New Holland. Specyfikacje dopasowane pod kątem indywidualnych wymogów klienta.

Kombajny te, wyposażone w bęben młócający o średnicy 600 mm oraz 2- lub 4-ro bębnową młocarnię, a także 5 lub 6 wytrząsaczy, wykorzystują szereg rozwiązań zwiększających produktywność w bardziej wymagającym terenie.

WSZECHESTRONNOŚĆ DOSTĘPNA W STANDARDZIE

Kombajny CX5 i CX6 marki New Holland łączą w sobie eleganckie wzornictwo z praktycznymi elementami, aby ułatwić czynności obsługowe, poprawić widoczność oraz ułatwić czyszczenie maszyny. Kabina Harvest Suite™ Deluxe ma teraz ciemniejszy kolor tapicerki, aby zmniejszyć odbłaski i zapewnić jeszcze większy poziom komfortu operatora. Mniej widoczne natomiast są modyfikacje wprowadzone z myślą o ograniczeniu przestojów. Zmniejszono liczbę punktów smarowania, a funkcja automatycznego czyszczenia pozwala skrócić czas przejścia ze zbioru jednej uprawy roślinnej na zbiór innej, tym samym zwiększając elastyczność zastosowań maszyny przy zbiorze różnych roślin.

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ

Nowe kombajny CX5 i CX6 wyróżniają się nadzwyczajną wydajnością podczas żniw. Zaawansowana konstrukcja młocarni oraz zespołu czyszczącego pozwala na zwiększenie przepustowości, umożliwiając szybką jazdę podczas zbiorów i osiąganie wysokiej wydajności dziennej. Całkowita wydajność czyszczenia została znacznie zwiększona dzięki innowacyjnemu systemowi kaskadowemu Triple-Clean™, który zwiększa efektywność działania układu sitowego o 15%™ i samopoziomujący układ czyszczący Smart Sieve™, który umożliwia pracę kombajnu na skłonach o pochyleniu do 25%.

NAJSZERSZA UNIWERSALNOŚĆ W SWOJEJ KLASIE

Elastyczność przy zmianie rodzaju plonu nigdy nie była tak wysoka; jest to zapewnione dzięki łatwej wymianie elementów klepiska. Ponadto łatwy w użyciu zestaw ustawień dostosowanych do poszczególnych typów roślin pozwala uzyskać optymalną wydajność kombajnu CX niezależnie od rodzaju i stanu plonu. Bogaty wybór zespołów żniwnych do zbioru zbóż i kukurydzy zapewnia maksymalną wszechstronność kombajnu.

DOSKONAŁA JAKOŚĆ ZBIORÓW

Uzyskiwanie czystych, nieuszkodzonych ziaren zboża oraz słomy o jakości zgodnej z wymaganiami klienta jest gwarantowane dzięki niezwykle łatwemu dostosowywaniu kombajnu do różnych ustawień. System wytrząsaczy słomy z regulacją prędkości roboczej Opti-Speed™ pozwala zwiększyć wydajność maszyny przy pracy w pofałdowanym terenie. Reguluje prędkością roboczą wytrząsaczy słomy przy jeździe w dół lub w górę zbocza i pozwala zwiększyć wydajność w terenie pagórkowatym nawet o 10%.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Praktyczne zautomatyzowanie wszystkich podstawowych funkcji kombajnu przyczynia się do ułatwienia pracy operatora. Kabina Harvest Suite™ Deluxe oferuje zaawansowane rozwiązania zwiększające komfort, co wpływa korzystnie na czujność operatora i jednocześnie eliminuje konieczność stałego utrzymywania koncentracji nawet w najdłuższy dzień pracy.

NOWA SERIA KOPARKO - ŁADOWAREK NEW HOLLAND "D" - WYŻSZY POZIOM KOMFORTU I WYDAJNOŚCI!

SZYMON LIS
☎ 511 198 265



Nowa seria D koparko - ładowarek New Holland podnosi komfort pracy operatora oraz wydajność na wyższy poziom, spełniając przy tym wymogi normy emisji spalin Stage V. Kabina operatora jest bardziej przestronna, o 10%, w porównaniu do poprzedniczki - serii C. Posiada nowe tylne okna, większą ilość miejsca dla operatora oraz znacznie więcej schowków. Istnieje możliwość montażu do 10 reflektorów w technologii LED. Maszyna wyposażona jest również w zewnętrzne boczne reflektory. Taki poziom oświetlenia czyni miejsce pracy doskonale widocznym i bezpiecznym. Dodatkowo niski poziom hałasu - 74 dBA, powoduje mniejsze zmęczenie i większy komfort długiej pracy.

Kluczowe korzyści dla użytkownika to nowe, oferowane w standardzie funkcje, zwiększające ekonomię pracy silnika. Należy wśród nich wymienić tryb ECO, automatyczny bieg jałowy oraz tryby automatycznego wyłączenia silnika. **Nowy, 4-cylindrowy, silnik F36** ma większą pojemność skokową, wynoszącą 3,6 litra. Doskonale sprawdził się wcześniej w ciągnikach New Holland serii T5. Zastosowano w nim bezobsługowy układ neutralizacji spalin, spełniający normy Stage V, charakteryzujący się jednocześnie takim zużyciem paliwa i AdBlue, jak silniki poprzedniej generacji.

Przedsiębiorstwa rolnicze, ogrodnicze, zajmujące się nawadnianiem i odwadnianiem oraz architekturą krajobrazu potrzebują **wielozadaniowego i oszczędnego sprzętu**. Koparko - ładowarka serii D jest **maszyną wszechstronną**. Można nią nie tylko przenosić luźny materiał, ale również stopniować i poziomować, chwycić duże przedmioty, takie jak betonowe elementy i pnie oraz przyczepiać lub popychać materiały i obiekty, dzięki możliwości wyboru różnych specyfikacji ładowarki i koparki.

Łyżka "4 w 1" daje bardzo dużą wydajność przy wykorzystaniu tylko jednego narzędzia pracy. Wybór **łyżki "6 w 1"** pozwala na opuszczanie regulowanych wideł do palet, bez

konieczności posiadania dodatkowego, dedykowanego pojazdu do ładunków paletowych. Ramię koparki można wyposażać w **szereki wachlarz łyżek**, dopasowanych odpowiednio do: wykopów, kopania rowów, oczyszczania przepustów wodnych oraz innych prac. **Konstrukcja ramienia** daje możliwość zamocowania świdrów glebowych, młotów hydraulicznych i innych narzędzi niezbędnych do wykonania szerokiego zakresu prac budowlanych.

Zasięg standardowej oraz teleskopowej łyżki koparki **wynoszący aż 6965 mm**, pozwala sięgnąć dalej oraz kopać głębiej, niż podczas pracy wieloma konwencjonalnymi koparkami. Ramiona ładowarki mogą być proste (SLA) lub równoległe (TC). Maksymalny **udźwieg to 3,5 tony**. Udźwig ramienia koparki do **1410 kg**. New Holland w serii koparek D oferuje stałe lub wysuwane ramię koparki oraz mechaniczny lub hydrauliczny przesuw boczny. Sterowanie ramieniem koparki odbywa się mechanicznie lub hydraulicznie joystickiem.

Konfigurując tą koparko - ładowarkę mamy możliwość wyboru pomiędzy dwoma przekładniami: **mechaniczną - Powershuttle lub automatyczną - PowerShift™**.

Mechaniczna czterobiegowa przekładnia **Powershuttle jest idealna** do użytku, gdy częściej wykorzystuje

się ramię koparki. Montowana w podłodze dźwignia przekładni z elektrohydrauliczną kolumną sterowania, do przełączania biegów do jazdy w przód i do tyłu. W dźwigni wbudowany jest przycisk wysprzęglania z czterema przełożeniami.

Automatyczna czterobiegowa przekładnia **PowerShift™** zapewnia **łatwość** użytkowania w połączeniu z niskimi wymaganiami dotyczącymi konserwacji. Jest to **idealna opcja**, jeśli większość prac wymaga użycia przedniej ładowarki. Przy wyborze tej przekładni, na kolumnie kierownicy montowana jest dźwignia do sterowania prędkością. Na dźwigni znajduje się przycisk F-N-R do zmiany kierunku jazdy. Joystick ładowarki wyposażony jest w przycisk wysprzęglania i zapewnia pełną moc układu hydraulicznego w dowolnym momencie. Klient ma do wyboru napęd na dwa lub cztery koła.

Model B115 D ze sterowanymi wszystkimi kołami oferuje doskonałą zwrotność w wymagających i specyficznych warunkach pracy. Istnieje możliwość wyboru trybu sterowania przednimi kołami, wszystkimi lub jazdy ukosem. Sterowanie modelem B115 możliwe jest w **trzech różnych trybach**:

- **konwencjonalny** tryb sterowania przednimi kołami, który jest idealny do tradycyjnego zastosowania podczas ładowania i transportu.
- **tryb sterowania czterema kołami**, który zapewnia wyjątkową zwrotność, bez wpływu na stabilność pojeździe. Ten tryb sterowania pozwala osiągnąć promień skrętu 5,5 m, podczas gdy w trybie konwencjonalnym promień wynosi 8,9 m.
- **sterowanie jazdy na ukos** idealnie nadaje się do prac w pobliżu wykopów lub przeszkód. Może przydać się także podczas prac na wrażliwym terenie, gdzie zmniejsza jego wyeksploatowanie.

Klient ma do wyboru 3 modele o różnej mocy silnika:

Modele	Moc silnika (KM)	Udźwig ładowarki Prosta/Tool Carrier (kg)	Maks. zasięg ramienia (mm)	Przepływ ukł. hydr. (l/min)
B100 D	98	3553/3450	6965	156/165
B110 D	111	3553/3450	6965	156/165
B115 D	111	3380	6965	165



Trzy nowe funkcje **obniżające zużycie paliwa**, stanowią bardzo ważny argument, przemawiający za wyborem koparko-ładowarki **ze stajni lidera rynku** - New Holland:

1. **Tryb ECO**, który automatycznie reguluje prędkość obrotową silnika i ciśnienie w układzie hydraulicznym, odpowiednio do zapotrzebowania. Pozwala on zaoszczędzić nawet do **10%** paliwa.
2. **Automatyczny tryb pracy na biegu jałowym** - moment aktywacji trybu można ustawić w zakresie od 5 do 60 sekund po wykryciu obrotów jałowych.
3. **Automatyczne wyłączenie**, którego moment aktywacji można ustawić w analogicznym zakresie, jak automatyczny tryb pracy na biegu jałowym.

Kluczem do wydajnego działania sprzętu oraz jego długiej żywotności jest bieżąca kontrola i regularne serwisowanie sprzętu. New Holland zaprojektował nową serię koparko-ładowarek w taki sposób, aby kontrole i serwis wymagały **jedynie minimalnej ilości czasu**. Okresy serwisowe wyznaczone zostały na 500 i 1000 MTH, zaś dostęp do filtrów paliwa, silnika, przekładni i układu hydraulicznego jest dla serwisanta bardzo prosty. **Nasz autoryzowany serwis** zapewnia wsparcie w zakresie przeglądów i kontroli stanu maszyny.

MyKUHNN

THE LINK TO MY SUCCESS

WEJDŹ DO NOWEGO ŚWIATA USŁUG ONLINE

MyKUHNN to portal internetowy stworzony dla Ciebie. Przyłącz się już dziś i odkryj wyjątkowe usługi, które ułatwią zarządzanie informacjami o Twojej flocie maszyn KUHN.



INNE INTERESUJĄCE FUNKCJE



BIERZ UDZIAŁ W TARGACH I POKAZACH

Wszyscy użytkownicy portalu są informowani o wydarzeniach organizowanych przez dealerów w okolicy gospodarstwa, a także o wystawach krajowych, w których udział bierze firma KUHN - Maszyny Rolnicze



KORZYSTAJ Z OFERT SPECJALNYCH

Możesz korzystać z wyjątkowych ofert finansowania oraz ze specjalnych ofert na części zamienne i maszyny firmy KUHN



POZOSTAŃ W KONTAKCIE

Znajdź ulubionych dealerów i zapisz ich dane kontaktowe, dzięki czemu będziesz się szybko i łatwo z nimi kontaktować!



KUHN



CZYTAJ PUBLIKACJE NAPISANE PRZEZ EKSPERTÓW

Zbiór bardzo wartościowych informacji! Dowiedz się pierwszy o nowych maszynach i wyposażeniu KUHN, poznaj opinie innych użytkowników maszyn, korzystaj z porad agronomicznych i technicznych naszych ekspertów oraz dowiedz się więcej na temat know-how naszych fabryk.



ZWIĘKSZAJ WYDAJNOŚĆ SWOJEJ MASZYNY

• OPTYMALIZUJ USTAWIENIA MASZYNY

Zwiększaj produktywność dzięki dostępowi do informacji dotyczących ustawienia i obsługi maszyn.

• WYSYŁAJ MAPĘ APLIKACYJNĄ JEDNYM KLIKNIĘCIEM

Za pośrednictwem KUHN EasyTransfer możesz wysyłać mapy aplikacyjne ze swojego komputera do maszyn przez platformę Agrirouter.

Dostępne wkrótce na portalu MyKUHN

• KORZYSTAJ ZE WSKAZÓWEK W CELU REGULACJI DAWKI WYSIEWU

Za pośrednictwem aplikacji KUHN EasyMaps możesz ręcznie dostosowywać dawki wysiewu przez przeglądanie mapy aplikacyjnej oraz pozycji na polu bezpośrednio na smartfonie.

Dostępna w Google Play i Apple Store



ZARZĄDZAJ INFORMACJAMI O FLOCIE MASZYN I ZAPEWNIJ IM PROFESJONALNĄ KONSERWACJĘ

Znajdziesz tu wszystkie potrzebne narzędzia online, które pozwolą maksymalnie wykorzystać możliwości Twoich maszyn KUHN! Po zalogowaniu możesz zarządzać informacjami o flocie swoich maszyn KUHN, zyskując bezpośredni dostęp do katalogu części zamiennych oraz pobierając instrukcje obsługi.

• ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE

Korzystając z portalu MyKUHN, możesz w szybki sposób wyszukiwać daną część po jej numerze katalogowym lub korzystać z elektronicznego katalogu części zamiennych KUHN. Dzięki tej wyjątkowej funkcji wyszukiwanie części stało się bardzo łatwe.

Możesz sprawdzać dostępność części oraz wysłać koszyk zamówień do dealera, którego wcześniej zamieścisz na liście ulubionych.

• INSTRUKCJE OBSŁUGI

Po zarejestrowaniu maszyny w zakładce „Moja flota maszyn” z łatwością znajdziesz odpowiednią instrukcję obsługi. Portal MyKUHN umożliwia bezpośrednie pobieranie dokumentów do wydruku.

MyKUHN poinformuje Cię również o akcjach serwisowych przewidzianych dla Twojej maszyny. Za pośrednictwem portalu skontaktujesz się bardzo szybko z dealerem. Unikniesz w ten sposób nieprzyjemnych niespodzianek, a wszelkie informacje uzyskasz z wyprzedzeniem!



OPRYSKIWACZ ZACZEPIANY LEXIS 3000 KUHN - ZACHODNIA JAKOŚĆ W KRAJOWEJ CENIE!



Zaczepiany opryskiwacz LEXIS marki KUHN zaprojektowany został tak, aby zapewnić wysoką wydajność roboczą i duży komfort obsługi. Konstruktorzy położyli nacisk na możliwość łatwego przygotowania do oprysku, sterowanie elektroniczne oraz łatwość dostępu dla serwisanta.



LEXIS ze zbiornikiem 3000 l to niski i kompaktowy opryskiwacz, w którym odległość od ucha zaczepu do osi jezdnej to zaledwie 4 metry. Dzięki takiej budowie, operator ma znacznie ułatwione manewrowanie. Wjazd na pole oraz cofanie w narożnikach stają się łatwiejsze. Maszyna może być wyposażona w zaczep sztywny, zaczep z mechanicznym przegubem oraz sterowany hydraulicznie, co wpływa na ograniczenie uszkodzenia roślin na uwrociach, dzięki automatycznemu podążaniu za kołami traktora.

Konfigurując maszynę mamy możliwość wyboru belki MTS2, MTA2, MEA2 oraz RHPA, które po złożeniu mieszczą się w obrysie maszyny i nie kolidują z kabiną ciągnika. Transport opryskiwacza po drogach jest całkowicie bezpieczny.

Główny zbiornik opryskiwacza LEXIS zaprojektowano tak, aby jak najbardziej obniżyć środek ciężkości. Dużą stabilność osiągnięto dzięki przyleganiu największej części zbiornika do ramy nośnej. Głęboki odpływ pozwala na całkowite opróżnienie zbiornika, niezależnie od nachylenia pola.

Zbiornik na czystą wodę do płukania osadzono centralnie, bezpośrednio nad osią jezdną maszyny. Wpływa to na stabilną pozycję i ogranicza niewykorzystaną przestrzeń do minimum. Wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku jest zamontowany tak, aby widoczność była dobra z każdego miejsca. Niezależnie, czy stoimy przy panelu obsługi zaworów, czy siedzimy w ciągniku. Poziom cieczy może wyświetlać się w sterowniku opryskiwacza.

Prosty układ cieczowy i łatwa obsługa zaworów ułatwiają kluczowy etap zabiegu ochrony roślin - przygotowanie opryskiwacza do pracy. Zastosowanie dwóch głównych zaworów znacznie redukuje czynności związane z napełnieniem i płukaniem, zmniejszając tym samym ryzyko błędów. Na łatwiejsze płukanie wpływa również krótszy układ cieczowy. Płukanie układu cieczowego może się odbywać z poziomu kabiny operatora po zastosowaniu zaworów DILUSET+.

LEXIS wyposażony jest w czterostopniową filtrację, która ogranicza do minimum wszelkie zanieczyszczenia. Wszystkie filtry można myć, nawet jeżeli zbiornik opryskiwacza jest pełny.

Prosty i skuteczny system zawieszenia TRAPEZIA jest stosowany dla belki MTS2 i MTA2 i posiada seryjnie wbudowaną automatyczną korektę przechyłu oraz 2 cięgna stabilizujące. Niezawodne zawieszenie 3D - EQUILIBRA z wahliwym układem drążków, zapewnia stabilizację belki w trzech płaszczyznach. Dwa amortyzatory tłumią i ograniczają ruchy pionowe i utrzymują belkę w pozycji poziomej, zwłaszcza na zakrętach i przy dużej prędkości. Rozwiązanie to stosowane jest dla belek polowych typu MEA2 i RHPA.

Belki stalowe występują w szerokościach roboczych od 18 do 24 metrów, zaś belki aluminiowe, które są odporne na korozję i działanie substancji chemicznych, dzięki czemu zwiększa się żywotność opryskiwacza, występują do szerokości 28 metrów.

Rozwiązania elektroniczne KUHN, zastosowane w opryskiwaczu LEXIS, oparte na magistrali CAN, dają dużą wszechstronność zastosowania. Zwiększają nie tylko precyzję oprysku, ale także komfort i łatwość prowadzenia maszyny.

Kuhn w swojej ofercie posiada szeroki wybór komputerów do utrzymania dawki oprysku niezależnie od prędkości jazdy, począwszy od komputera REB 3, VISIOREB a kończąc na technologii ISOBUS i komputerach serii CCI. Przy coraz droższych środkach ochrony roślin, najważniejsze jest to, że każdy z komputerów można doposażyć w sygnał GPS do rozłączania sekcji roboczych. Gwarantuje to precyzyjne i oszczędne wykonanie zabiegu ochrony.

KLIENCI INDYWIDUALNI / WYKONAWCY / ROLNICY

MATERIAŁY DO BUDOWY DOMU

Od ponad 30 lat specjalizujemy się w sprzedaży materiałów budowlanych od fundamentu, aż po dach. Współpracujemy z największymi na świecie producentami.

UJAZD

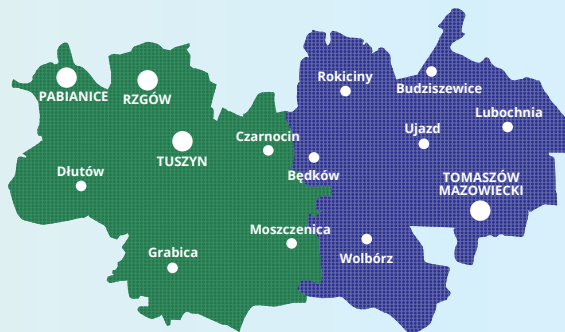
☎ 44 719 24 88

budowlany@agrosklad.com.pl

TUSZYN

☎ 42 614 21 60

tuszyn@agrosklad.com.pl



STAŁA OPIEKA
HANDLOWCA



DOJAZD
DO KLIENTA



POMOC
W PRZYGOTOWANIU
KOSZTORYSU



NADZÓR NAD
REALIZACJĄ
INWESTYCJI



GWARANCJA
ZAKUPU I STAŁEJ
OBSŁUGI
PO ZAKUPOWEJ



MOŻLIWOŚĆ
FINANSOWANIA
INWESTYCJI



ATRAKCYJNE
WARUNKI
WSPÓŁPRACY



TRANSPORT
HDS

DORADCY BUDOWLANI
sprzedaż detaliczna, inwestycyjna

MICHAŁ SZCZEPAŃSKI

☎ 500 061 976

michal.szczepanski@agrosklad.com.pl

gminy Ujazd, Tomaszów Maz., Lubochnia,
Będków, Rokiciny, Budziszewice, Wolbórz

DAWID KARP

☎ 511 198 338

dawid.karp@agrosklad.com.pl

gminy Ujazd, Tomaszów Maz., Lubochnia,
Będków, Rokiciny, Budziszewice, Wolbórz

RADOSŁAW KOSECKI

☎ 500 227 154

radoslaw.kosecki@agrosklad.com.pl

gmina Tuszyn, Rzgów, Czarnocin,
Moszczenica, Grabica, Dłutów, Pabianice

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

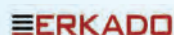


Szukasz materiałów wykończeniowych i inspiracji - zapraszamy do naszego marketu budowlanego Majster Plus w Tuszynie.

Znajdziesz tu panele podłogowe, podłogi drewniane, drzwi wewnętrzne oraz zewnętrzne, okna, farby, systemy dociepleń, materiały instalacyjne, hydrauliczne, elektryczne, systemy zamocowań i wiele innych.

☎ 42 614 21 60

tuszyn@majsterplus.com



W OFERCIE POSIADAMY

1. MATERIAŁY ŚCIENNE
 - PUSTAKI CERAMICZNE
 - BETON KOMÓRKOWY
 - CEGŁA KLINKIEROWA
 - BLOCZKI BETONOWE

2. POKRYCIA DACHOWE
 - BLACHODACHÓWKA
 - PŁYTA EUROFALA
 - PŁYTA WARSTWOWA (OBORNICKA)
 - GONTY DACHOWE
 - DACHÓWKA CERAMICZNA
 - PŁYTA DACHOWA

3. CEMENT

4. WAPNO

5. MATERIAŁY IZOLACYJNE
 - WEŁNY MINERALNE
 - STYROPIANY
 - TERMOIZOLACJE

6. CHEMIA BUDOWLANA

7. KOSTKA BRUKOWA

8. PŁYTY GIPSOWE I PROFILE DO ZABUDOWY G-K

I wiele innych





NASI DORADCY AGROTECHNICZNI:

- Piotr Wlazło**
☎ 511 941 752
- Dawid Ruszkiewicz**
☎ 509 908 063
- Tomasz Grzybowski**
☎ 735 916 826
- Karol Gładki**
☎ 734 403 645
- Łukasz Rozpędek**
☎ 506 451 213
- Robert Orliński**
☎ 509 819 176
- Jakub Ruszkiewicz**
☎ 535 789 113
- Zbigniew Chojnacki**
doradca agrotechniczny
i szkoleniowy
☎ 500 061 876

NASI DORADCY Z DZIAŁU MASZYN:

- Roman Pakuła**
☎ 505 549 544
pow. tomaszowski, pow. opoczyński
- Karol Przybył**
☎ 509 026 920
pow. piotrkowski
- Piotr Żatkiewicz**
☎ 509 304 356
pow. rawski
- Marcin Klimczak**
☎ 509 309 415
pow. łowicki, pow. zgierski
- Renisław Siekiera**
☎ 513 096 717
pow. skierniewicki
- Seweryn Brzeziński**
☎ 509 304 345
m. Łódź, pow. łódzki wsch.
(gm. Koluszki, gm. Andrespol,
gm. Nowosolna), pow. brzeziński
- Szymon Lis**
☎ 511 198 265
pow. konecki, pow. łódzki wsch.
(gm. Rzgów, gm. Tuszyn, gm. Brójce),
pow. pabianicki

SKLEP INTERNETOWY

✉ powiadomienia@agrosklad.com.pl
☎ 511 198 268

SKLEP CZĘŚCI ZAMIENNYCH

sklep@agrosklad.com.pl
tel. +48 44 719 22 98

SERWIS CIĄGNIKÓW I MASZYN ROLNICZYCH

serwis@agrosklad.com.pl
tel. +48 44 719 20 29

MATERIAŁY BUDOWLANE

budowlany@agrosklad.com.pl
tel. +48 44 725 95 22

 facebook.com/agrosklad

 www.agrosklad.com.pl

 Instagram/agrosklad_ujazd

NASZE ODDZIAŁY

CENTRALA

Ujazd, Józefin 39
tel. +48 44 719 24 88
agrosklad@agrosklad.com.pl

ODDZIAŁ TUSZYN

Tuszyn, ul. Świętokrzyska 20
Majster Plus
tel. +48 42 614 21 60
tuszyn@agrosklad.com.pl

ODDZIAŁ ŁOWICZ

Łowicz, Popów 16A
tel. +48 46 837 37 24
lowicz@agrosklad.com.pl