

ROLSERWIS SA

BIULETYN

3/2018

AKTUALNOŚCI

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich / str. 4

NOWOŚCI

Prezentacja T4S New Holland / str. 8

MASZYNY NOWE i UŻYWANE

Oferta dla każdego / str. 14-15



WWW.ROLSERWIS.PL

MASZYNY ROLNICZE • CZĘŚCI ZAMIENNE • SERWIS • NAWOZY MINERALNE

09-402 Płock
ul. Sierpecka 10
tel. (24) 262 50 63

62-800 Kalisz
Szosa Turecka 8
tel. (62) 751 00 30

99-300 Kutno
ul. Krośniewicka 30
tel. (24) 337 11 11

88-220 Osiecin, y,
ul. Rataja 2
tel. (54) 289 79 03



Ciągniki i maszyny rolnicze



Części oryginalne i zamienniki



Serwis

Nawozy mineralne



Materiał siewny

TU BYLIŚMY!



WYBRAŁEŚ CIĄGNIK, MASZYNĘ?

SPRAWDŹ TERAZ FINANSOWANIE FABRYCZNE W ROLSERWIS. JAK TO DZIAŁA?

I. ZADZWOŃ! Umów się na spotkanie ze Specjalistą!

II. Wybierz ofertę dopasowaną do Twoich potrzeb:

- Kwotę kredytu – aż do 100% ceny brutto
- Raty – miesięczne, kwartalne, półroczne, roczne
- Okres kredytowania – od 12 miesięcy do 96 miesięcy

III. Złóż wniosek kredytowy – minimum formalności:

- Dokument potwierdzający posiadany areal
- Dowód osobisty

PAMIĘTAJ! ZABEZPIECZENIEM POŻYCZKI JEST MASZYNA, KTÓRĄ KUPUJESZ!

IV. Szybka decyzja kredytowa

V. Podpisanie umowy

Agnieszka Ozdowska
tel. 603 117 238
agnieszka.ozdowska@rolserwis.pl

PROW

DOPLĄTY BEZPOŚREDNIE

Ministerstwo Rolnictwa zadeklarowało, że rolnicy w tym roku otrzymają wyższe zaliczki na poczet dopłat bezpośrednich.

Podobnie jak miało to miejsce w ubiegłym roku, jesienią do rolników przekazane zostanie w formie zaliczki 70% dopłat bezpośrednich za 2018 rok.

Pierwsze przelewy Agencja planuje realizować od 16 października br. Wpłaty zaliczek mają potrwać do końca listopada.

Ponadto gospodarze otrzymają 85% środków w ramach działań obszarowych. Rolnicy z państw dotkniętych suszą, w tym także Polski, zostaną również zwolnieni z niektórych zobowiązań wynikających z zazielenienia. Dostępna będzie pomoc państwa w formule de minimis.

DOFINANSOWANIA Z PROGRAMÓW PROW

Mamy dobre wiadomości dla rolników, którzy złożyli wnioski o dofinansowanie zakupu maszyn w ramach programu „Modernizacja gospodarstw rolnych”. Dostępnych będzie więcej pieniędzy na sfinansowanie wniosków złożonych w ramach tego programu zimą 2018 r.

5 lipca 2018 r. weszła w życie nowelizacja rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, która zwiększa limity środków finansowych dostępnych m.in. dla tzw. „obszaru D”. Całkowity limit środków finansowych wzrósł z 609 467 898 euro do 755 175 874 euro i stanowi obecnie równowartość ok. 3,2 mld zł.

Według szacunku ARiMR, dzięki tej zmianie wsparcie otrzyma dodatkowo ok. 3,6 tys. beneficjentów, którzy złożyli wnioski w ramach przeprowadzonego w dniach 19 lutego - 20 marca 2018 r. naboru wniosków.

Na listach, określających kolejność przysługiwania pomocy na inwestycje w „Modernizację gospodarstw rolnych”, opublikowanych przez Agencję w czerwcu br. w limicie dostępnych środków mieściło się 11 986 wniosków. Dzięki zwiększonym limitom, wsparcie otrzyma około 15 539 wniosków. Liczba ta będzie zmienna ze względu na ruchomy kurs wymiany euro na złote oraz toczący się proces weryfikacji wniosków.

Aktualne dane dotyczące realizacji trzech głównych programów unijnych, dzięki którym rolnicy mogą dokonać zakupów nowych maszyn rolniczych publikowane są na stronie ARiMR i przedstawiają się następująco w województwach: kujawsko-pomorskim, mazowieckim, łódzkim i wielkopolskim:

Modernizacja gospodarstw rolnych realizacja na dzień 31.07.2018 r.

Województwo	Złożone wnioski		Umowy czynne		Zrealizowane płatności	
	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]
Kujawsko - pomorskie	4 534	921 334 858,82	1 098	232 007 012,10	572	86 577 809,75
Łódzkie	4 008	735 246 360,63	1 224	210 668 052,73	803	106 880 660,60
Mazowieckie	10 480	2 070 962 534,38	1 778	387 406 423,21	314	60 742 733,05
Wielkopolskie	8 414	2 083 029 121,15	1 579	413 398 181,69	277	51 066 699,05
Razem Modernizacja w całym kraju	56 422	11 797 537 399,85	13 693	2 877 560 172,04	6 742	1 063 609 588,17

Rozwój usług rolniczych realizacja na dzień 31.07.2018 r.

Województwo	Złożone wnioski		Zawarte umowy		Zrealizowane płatności	
	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]
Kujawsko - pomorskie	150	64 693 608,50	101	42 962 615,00	3	1 302 500,00
Łódzkie	117	50 833 811,00	96	42 490 310,50	10	3 647 264,00
Mazowieckie	246	99 984 760,14	176	73 775 478,38	0	0,00
Wielkopolskie	457	185 552 200,83	276	113 542 443,04	2	810 750,00
Razem Rozwój usług w całym kraju	1 896	789 387 931,73	1 302	550 845 043,89	67	22 191 627,50

Premie dla młodych rolników realizacja na dzień 31.07.2018 r.

Województwo	Złożone wnioski		Wydane decyzje		Zrealizowane płatności	
	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]	Liczba	Kwota [PLN]
Kujawsko - pomorskie	1 161	116 100 000,00	687	68 700 000,00	557	45 020 000,00
Łódzkie	1 142	114 200 000,00	784	78 400 000,00	663	53 200 000,00
Mazowieckie	2 714	271 400 000,00	1 637	163 700 000,00	1 344	107 760 000,00
Wielkopolskie	1 999	199 900 000,00	1 317	131 700 000,00	824	65 960 000,00
Razem Młody rolnik w całym kraju	15 392	1 539 200 000,00	9 503	950 300 000,00	7 858	611 320 000,00

Źródło: Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

CO DALEJ?

Kolejne nabory planowane do uruchomienia przez Agencję jeszcze w bieżącym roku to między innymi:

1. Poddziałanie „Płatności na rzecz rolników kwalifikujących się do systemu dla małych gospodarstw, którzy trwale przekazali swoje gospodarstwo innemu rolnikowi” typ operacji „Płatności dla rolników przekazujących małe gospodarstwa” - wrzesień 2018 r.,
2. Poddziałanie „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” typ operacji „Inwestycje w gospodarstwach położonych na obszarach Natura 2000” wrzesień 2018 r. – ogłoszenie kolejnego naboru Agencja uzależnia od wykorzystania środków w ramach naboru przeprowadzonego w 2017 r.,
3. Poddziałanie „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” typ operacji „Inwestycje w gospodarstwach położonych na obszarach OSN” grudzień 2018 r.

ZADZWOŃ!

PŁOCK

24 269 71 28

KALISZ

62 751 00 30

KUTNO

24 337 11 11

Najlepsze

wapno

rolnicze!



www.facebook.com/wapno.granulowane

POLCALC
PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH Sp. z o.o.

POLCALC III GENERACJI to nawóz o maksymalnych parametrach jakościowych, przeznaczony dla najbardziej wymagających odbiorców. Dzięki 100% reaktywności doskonale się rozpuszcza i jest całkowicie przyswajalny dla gleby i roślin. Efekty zastosowania są niemalże natychmiastowe co powoduje że jego skuteczność w pierwszym roku jest

kilkukrotnie wyższa od tradycyjnego wapna rolniczego.

Nasze eksperymenty i badania dowiodły najlepszą skuteczność tego produktu w odkwaszaniu gleby. Jeżeli masz dość eksperymentów ze słabej jakości produktami w nieodpowiednio wysokich cenach to Polcalc będzie dla Ciebie najlepszym wyborem!

Skład: **98% Węglan Wapnia (kreda)**, Reaktywność: **100%**, Przyswajalność: **100%**,

Opakowanie: **opakowanie typu Big Bag 500 kg oraz worek 25 kg**, Produkt Posiada Atest Ekologiczny IUNG



Zakład Produkcji Nawozów
Wapniowych w Lubieniu Kujawskim
ul. Kaliska-Lotnisko 151,
87-840 Lubień Kujawski

Dział Handlowy: 880 880 801
e-mail: polcalc@polcalc.pl

www.polcalc.pl

KUHN

Firmy z branży rolniczej, tak jak i z innych rynków, co roku starają się prezentować nowe rozwiązania w swoich produktach. Nowinkami w swojej ofercie pochwalić się może między innymi marka Kuhn.

Pług Kuhn Vari Master L „on land”

Ten model powstał z myślą o pracy z ciągnikami o mocy 200-300 KM. Pług Master L plasuje się pomiędzy Master 153 a 183. Wersja „on land”, czyli z kołem toczącym się po caliznie, pozwala na pracę z ciągnikami o szerokich kołach lub szerokim rozstawie osi. Orka „on land” likwiduje ugniatanie dna bruzdy przez koła traktora. Rozwiązanie ma zapewniać trzy najważniejsze wymogi rolników pod względem pługów: wydajność powierzchniowa, komfort obsługi i jakość wykonania orki.



Siewniki mechaniczne Espro M 3000 C i Espro M 4000 C

Kuhn cały czas rozwija ofertę siewników Espro, ostatnio została ona powiększona o 2 nowe modele z mechanicznym systemem dystrybucji materiału siewnego. Model ma odpowiadać na potrzeby gospodarstw poszukujących prostego i ekonomicznego siewnika do pracy w warunkach uprawy uproszczonej, również z możliwością podsiewu nawozu w jednym przejeździe. Espro MC jest dostępna w szerokościach roboczych 3 i 4 m z mechanicznym systemem dystrybucji nasion lub nawozu i nasion jednocześnie.



Maxima 3

Nowa generacja siewników punktowych. Trzecia już generacja siewników punktowych Maxima umożliwia precyzyjny siew przy dużej prędkości --> nawet 10 km/h.. Dodatkowo beznarzędziowa regulacja ustawień roboczych oraz sterowanie elektroniczne sprawiają, że nowa generacja siewników Maxima 3 to maszyny przyjazne dla użytkownika, pozwalające uzyskać najwyższą jakość siewu. Maszyny są również dostępne w wersji z elektrycznym napędem, który pozwala na regulację dawki wysiewu z kabiny ciągnika.



WOZY PASZOWE PROFILE 2.DS

Oferta wozów paszowych Kuhn powiększa się o nowe modele w linii Profile, zgodnie z zapotrzebowaniem zgłaszanym przez hodowców. Po wprowadzeniu do oferty wozów paszowych Profile ze zbiornikami 14, 16 i 18 m³, wyposażonych w poprzeczne przenośniki, teraz w ofercie firmy dostępne są nowe wersje, wyposażone w system zadawania paszy z wysypem bezpośrednim na stoły paszowe. Te kompaktowe dwuślimakowe wozy paszowe powstały w oparciu o oczekiwania rolników, którzy chcą stosować system żywienia TMR, mimo że ogranicza ich wielkość budynków.

NOWY T4S NA DNIACH OTWARTYCH

Seria ciągników T4S składająca się z 3 modeli to tegoroczna nowość w ofercie marki New Holland. Na polskim rynku stanowi znakomity balans pomiędzy ceną a oferowanymi możliwościami. Modele T4S zostały stworzone z myślą o gospodarstwach hodowlanych jako maszyny wielozadaniowe, bądź jako ciągniki pomocnicze w gospodarstwach mieszanych. Oferowany przedział mocy mieści się pomiędzy 55, a 75 KM. Zastosowany silnik to 3-cylindrowa jednostka Common Rail o poj. 2,9 l, spełniająca normę spalin Tier 4A.

Najmocniejszy model T4.75S ma właśnie 75 KM, waży 3100 kg, jego rozstaw osi wynosi 2123 mm. Wysokość do krawędzi dachu na kołach 420/70R30 z tyłu to 2500 mm. Istotnym wyróżnikiem serii jest nowa, fabrycznie montowana kabina o 4-słupkowej konstrukcji.

W tym roku, aż dwukrotnie prezentowaliśmy nowości produktowe New Holland na dniach otwartych firmy Rolserwis. Oprócz oferty marki New Holland, demonstrowaliśmy również inne maszyny oraz pozostałe elementy oferty.

Nie zapomnieliśmy o poczęstunku i atrakcjach dla najmłodszych. :)

Kutno 04.18



Kalisz 07.2017



**CHCESZ WIEDZIEĆ
O KOLEJNYCH IMPREZACH?
ZOSTAW SWÓJ NUMER!**

KLIKNIJ W SŁUCHAWKĘ
w prawym dolnym rogu na
www.rolserwis.pl
i postępuj zgodnie z instrukcją!



CNH
INDUSTRIAL

CAPITAL



FINANSOWANIE FABRYCZNE MARKI NEW HOLLAND



8 lat
2,99%**

4 × 25%
0%*



* Finansowanie w formie pożyczki, 36 miesięcy, wkład własny 25%, raty roczne, finansowanie VAT na 4 miesiące.

** Finansowanie w formie pożyczki, 96 miesięcy, wkład własny 10% w przypadku rat miesięcznych, 15% w przypadku rat półrocznych, finansowanie VAT na 4 miesiące; ostateczny koszt finansowania uzależniony od stopy bazowej i kosztu pieniądza w miesiącu aktywacji umowy. Powyższe warunki nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego, będąc jedynie wstępną kalkulacją, nie stanowią zobowiązania do udzielenia finansowania – zależnego m.in. od pozytywnej decyzji kredytowej.

KORPUS KLASYCZNY TYPU N KUHN

	Prawy	Lewy	Opis	Ceny
1	H0401780	H0401790	Pierś odkładnicy	169,00 zł
2	K622128	K622129	Dłuto typu Marathon	56,00 zł
3	K622174	K622175	Dłuto typu Olympic	65,00 zł
4	K622137 K622213 622135	622136 622212 622134	Lemiesz 16"	199,99 zł
5	761108		Płoza długa dwustronna	169,00 zł
6	279138	279139	Przednia część płozy	69,00 zł



ZĄB BRONY AKTYWNEJ PRAWY/LEWY FAST-FIT2 KUHN

Nr kat. K2500081 / K2500071

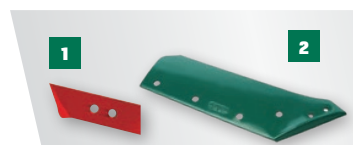


ZĄB BRONY AKTYWNEJ PRAWY/LEWY (2 OTWORY) HRB KUHN

Nr kat. K2500081 / K2500071



DŁUTO ODWRACALNE LEWE/PRAWY



	Prawy	Lewy	Opis	Ceny
1	KK063090	KK053090	Dłuto odwracalne lewe/prawe	24,99 zł
2	KK073004	KK073005	Lemiesz lewy/prawy 16"	149,00 zł



Części robocze marki Waryński to:

- Połączenie wysokogatunkowej stali borowej i monitorowanego procesu obróbki cieplnej
- Gwarancja wydłużonego okresu eksploatacji

DŁUTO PRAWY/LEWY

Pasuje do UNIA VIS/17 XL

Nr kat. W-1067270000 / W-1067280000



LEMIESZ Z DŁUTEM PRAWY/LEWY

Pasuje do UNIA IBIS, TUR

Nr kat. W-1117511000 / W-1117611000



W-PODCINACZ LP-240/2-OTWOROWY PRAWY/LEWY

Gruber KOS UNIA

Nr kat. W-173805004 / W-173805005



DZIÓB ZĘBA 2-OTWOROWY AGREGATU PODORYWKOWEGO

Zamiennik Ap/701 KOS



LEMIESZ Z DŁUTEM PRAWY/LEWY VIS/08 35-50 CM XXL

Pasuje do UNIA IBIS, VIS, TUR

Nr kat. W-1067911000 / W-1067921000



LEMIESZ Z DŁUTEM PRAWY/LEWY VIS/08 35-50 CM XXL

Pasuje do UNIA IBIS, VIS, TUR

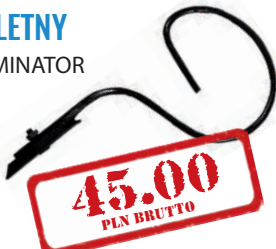
Nr kat. W-1067911000 / W-1067921000



ZĄB KOMPLETNY

Agregat GERMINATOR 101200236

Nr kat. 5230214



ZĄB SPRĘŻYNOWY

Prosty, duński

Nr kat. W-1417000032



REDLICZKA 1-OTWOROWA AGREGATU

Grubość: 5,5 mm

Nr kat. 1417000190



ZĄB SPRĘŻYNOWY

Zastosowanie: typ SU

Nr kat. W-1680005001



REDLICZKA 2-OTWOROWA KR/69

Grubość: 5,5 mm

Nr kat. W-1410010066



OLEJE I SMARY



SHELL SPIRAX S4 TXM – 20 L

Doskonały uniwersalny olej do przekładni, układów hydraulicznych, mokrych hamulców i innych układów pomocniczych w ciągnikach rolniczych i maszynach budowlanych.

320.00
PLN BRUTTO

Przy zakupie beczki 209l -> 13,50 zł/litr
Przy zakupie na litry 14,80 zł/litr



SHELL RIMULA R4 L 15W-40 – 20 L

Olej Shell Rimula R4 L to produkt, w którym wdrożono najnowsze technologie, aby osiągnąć znacząco większą odporność na zużycie, tworzenie się osadów i utlenianie. Można go zastosować praktycznie we wszystkich pojazdach, bez względu na ich wiek czy rodzaj.

289.00
PLN BRUTTO

Przy zakupie beczki 209l -> 11,50 zł/litr
Przy zakupie na litry 13,50 zł/litr

FILTRY

Deutz Fahr Agrottron

Produkt	Nr kat.	Cena
FILTR OLEJU	P550580	53,99 zł
WKŁAD FILTRA OLEJU	P550768	39,00 zł
POWIETRZA	P608665	308,00 zł
HYDRAULICZNY	P763987	80,00 zł
WKŁAD FILTRA POWIETRZA KABINY	SKL46006	56,00 zł

Case / Case IH 5150

Produkt	Nr kat.	Cena
FILTR OLEJU	P55-8615	45,00 zł
PALIWA	P55-3004	19,90 zł
POWIETRZA GŁÓWNY	P13-2935	199,00 zł
HYDRAULICZNY	P55-0252	69,00 zł
PALIWA Z SEPARATOREM WODY	P55-1329	49,00 zł

Massey Ferguson 6170/6180/6270

Produkt	Nr kat.	Cena
FILTR OLEJU	P55-4407	28,00 zł
FILTR HYDRAULICZNY	P76-4260	155,00 zł
WKŁAD FILTRA HYDR.	HY 9319	105,00 zł
WKŁAD FILTRA POWIETRZA KABINY	SKL2588	100,00 zł
FILTR PALIWA 6170/6180	P55-0587	33,00 zł

Manitou MLT 730/633

Produkt	Nr kat.	Cena
FILTR OLEJU	P55-4403	23,00 zł
FILTR PALIWA	P55-6245	12,90 zł
FILTR POWIETRZA	P78-3730	69,00 zł
WKŁAD FILTRA HYDR.	HY 90145	149,00 zł
FILTR HYDR.	P55-1324	42,90 zł

New Holland TM125/140/155/165

Produkt	Nr kat.	Cena
FILTR OLEJU	P55-1297	39,99 zł
FILTR PALIWA	P55-0435	92,00 zł
FILTR HYDRAULICZNY	P50-2224	115,00 zł
FILTR POWIETRZA	P60-6946	439,00 zł
FILTR KABINOWY	P78-4574	95,00 zł

John Deere 6630

Produkt	Nr kat.	Cena
FILTR OLEJU	P55-3634	56,00 zł
FILTR PALIWA	P55-1130	55,00 zł
FILTR POWIETRZA BEZPIECZENSTWA	P12-3230	124,00 zł
FILTR HYDRAULICZNY	P55-5603	49,00 zł
FILTR POWIETRZA KABINOWY	P15-8854	239,00 zł



Finansowanie maszyn i urządzeń rolniczych

- leasing, pożyczka, najem
- umowa do 120 miesięcy
- finansowanie aż do 100% wartości przedmiotu brutto
- stałe lub niestandardowe harmonogramy spłat rat

Wojciech Wiczarski

☎ 518 218 518

✉ wojciech.wiczarski@ideagetin.pl

🌐 ideagetinleasing.pl

*Firma
Przyjazna
Klientowi*



Nowy Hyundai TUCSON.

Sukces należy do ambitnych.



Nieustannie podnosząc sobie poprzeczkę, nowego Hyundai Tucson zaprojektowaliśmy w oparciu o najnowocześniejszy design i najbardziej zaawansowane technologie. Wyposażyliśmy go w systemem kamer 360° oraz nagłośnienie premium marki Krell, aby maksymalnie zwiększyć Twoją wygodę i komfort jazdy. Do niezawodnych silników Hyundai Tucson dołączyliśmy opcję Mild-Hybrid, dzięki której zużycie paliwa jest niższe, a napęd jeszcze szybciej odpowiada na decyzje kierowcy. Zadbaliśmy również o doskonałą widoczność w każdych warunkach z nowymi reflektorami Bi-LED. Poznaj nowego Hyundai Tucson – samochód, dla którego wysoki standard to po prostu standard. **Zapraszamy do salonu.**

auto.
centrumLIS

Autoryzowany Dealer Hyundai

Auto Centrum Lis

Kalisz, ul. Częstochowska 211

www.autocentrumlis.pl, tel. 627667800

 **HYUNDAI**

5 LAT
GWARANCJI
BEZ LIMITU KILOMETRÓW

5-letnia Gwarancja Bez Limitu Kilometrów Hyundai dotyczy jedynie tych samochodów Hyundai, które były sprzedane Klientowi końcowemu przez Autoryzowanego Dealera Hyundai na warunkach opisanych w książce gwarancyjnej. Szczegóły oferty i programu gwarancyjnego, w tym włączeń gwarancji, dostępne są u Autoryzowanych Dealerów Hyundai. Poziom zużycia paliwa w cyklu mieszanym dla prezentowanego w reklamie modelu Hyundai Tucson 1.6 CRDi 7DCT 2WD (136 KM) w wersji Premium wynosi 5,2 l / 100 km, a średnia emisja CO₂ wynosi 138 g/km.

W NASZEJ OFERCIE

MASZYNY FABRYCZNIE NOWE I UŻYWANE

Piotr Zalewski
tel. 797 587 074
piotr.zalewski@rolserwis.pl

ROZSIEWACZ NAWOZÓW MDS17.1

- Rok produkcji: 2016
- Sterowanie hydrauliczne dwiema zasuwanami
- Szerokość robocza od 10 do 18
- Pojemność zbiornika 700l

12 000
PLN NETTO



OWIJKARKA BEL GUCIO XLH UNIA

- Rok produkcji: 2016
- Wyposażona w obrotowy stół, na którym pasy gwarantują obrót nawet niekształtnej beli.
- Mechaniczna blokada stołu stabilizuje stół przy dojazdach i w transporcie.
- Aparat owijający może obsługiwać folię o szerokości 500 i 750 mm
- Może owijać beły o średnicy 1,2 – 1,5 m
- Wersja owijarki GUCIO H z rozdzielaczem mechanicznym

26 000
PLN NETTO



ROZSIEWACZ NAWOZÓW AXIS 20.2R

- Rok produkcji: 2016
- Sterowanie 2 siłownikami hydraulicznymi dwustronnego działania
- Pojemność 1000l
- Szerokość robocza od 12 do 36m

15 000
PLN NETTO



AGREGAT UPRAWOWO- SIEWNY UNIA CERES L2P 3.0

- Rok produkcji: 2016
- Szerokość robocza 3,0 m
- Wał przedni strunowy
- Dwa rzędy zębów SU
- Podpory pod koła siewnika

11 500
PLN NETTO



ROZSIEWACZ KOMUNALNY DO SOLI I PIASKU RAUCH SA 360

- Rok produkcji: 2016
- Szerokości robocza 0,9m-9m
- Pojemności zbiornika 360l
- Wysokości napełniania 1,18m
- Maszyna fabrycznie nowa

8 500
PLN NETTO



**AGREGAT UPRAWOWY
UNIA ARES TX**

- Rok produkcji: 2009
- Szerokość robocza; 3,0 m
- zabezpieczenie talerzy sprężynowe
- Wał PACKER
- Maszyna używana w dobrym stanie technicznym

15 000
PLN NETTO**CIĄGNIK
FAMRTRAC 7110 DT**

- Rok produkcji: 2013
- Silnik 4 cylindry PERKINS o mocy 110KM
- Skrzynia biegów wraz z półbiegiem, rewers mechaniczny
- Ogrzewanie, klimatyzacja kabiny operatora, radio CD
- Przedni podnośnik TUZ, przedni wał odbioru mocy Zuildberg
- Obroty WOM 540/1000 obr/min
- Podnośnik elektrohydrauliczny EHR, sterowanie z poziomu gruntu
- 3 pary hydrauliki, instalacja pneumatyczna
- Pełen pakiet oświetlenia
- Komplet zaczepów i śruba centralna
- Siedzenie pasażera
- Mały udokumentowany przebieg wynoszący 1400mth

98 900
PLN NETTO**ROZDRABNIACZ BIJAKOWY
TRP 145**

- Rok produkcji: 2014
- Przeznaczony do rozdrabniania pędów roślin oraz innych zdrewniałych resztek sadowniczych – możliwość pracy z dużą prędkością
- Łańcuchowy napęd rotora
- Zabezpieczenie rotora poprzez sprzęgło cierne
- Kute noże młotkowe spiralnie osadzone na rotorze
- Regulacja wysokości pracy na kołach lub wale
- Przekładnia z wolnym kołem.

42 000
PLN NETTO**CIĄGNIK
NEW HOLLAND 8870A**

- Rok produkcji: 2001
- S12 560 mtg
- Silnik 7,5 l 210 KM
- Skrzynia biegów 18/10
- Klimatyzacja sprawna
- 4 pary wyjść hydraulicznych
- Zaczep automatyczny,
- Opony tył 710/70 R38,
- Opony przód 600/65 R28

79 999
PLN NETTO**PLUG DO ODŚNIEŻANIA
ALPS TYP V 301**

- Rok produkcji: 2014
- Szerokości robocza max. 300cm, min. 263cm
- Hydrauliczny kąt skrętu max 30'
- Bezstopniowa hydrauliczna regulacja odkładnicy
- Kopiowanie poprzeczne terenu
- Stopy podporowe

14 600
PLN NETTO

KUKURYDZA - O CZYM WARTO WIEDZIEĆ?

| Czy wiesz, że przy uprawie kukurydzy największe znaczenie ma prawidłowe odżywienie cynkiem i borem?

Niedożywienie tymi pierwiastkami w największym stopniu przyczynia się do istotnych strat w plonie ziarna i biomasy, a tym samym znacznie pogarsza opłacalność uprawy. Reakcja na deficyt cynku wynika głównie z bardzo wysokiej wrażliwości, nawet na niewielki jego niedobór.

Inaczej jest z borem i manganem. Konieczność dokarmiania borem wynika z częstego deficytu tego składnika w naszych glebach. Dokarmianie manganem ma związek z dużymi potrzebami pokarmowymi kukurydzy i niskiej jego dostępności w warunkach wysokiego odczynu gleby.

| Priorytetem jest cynk

Objawy niedoboru cynku w warunkach polowych występują bardzo rzadko i wynikają głównie z zakwaszenia. Niższa przyswajalność występuje na glebach zasadowych, organicznych oraz przy przenawożeniu fosforem. Pamiętajmy jednak, że w sprzyjających warunkach, dynamika pobierania cynku może być za mała w stosunku do potrzeb gwałtownie zwiększającej się biomasy roślin, szczególnie po fazie 7-8 liści. Deficyt tego mikroelementu powoduje skrócenie międzywęźli i zmniejszenie powierzchni liści, na których występują jasnozielone przebarwienia pomiędzy nerwami. Jeszcze większy niedobór to białe pasma po obu stronach nerwu środkowego, które w miarę zbliżania się do wierzchołka stopniowo zanikają, natomiast nerw środkowy i krawędzie liści przez cały czas pozostają zielone. Brak cynku to również zaburzenia w rozwoju generatywnym. Rośliny wówczas kwitną później, zawiązują mniej kolb, gorzej wykształconych i słabiej uziarnionych. Z kolei ziarno jest gorzej wybarwione i ma mniejszą masę.

| Deficyt boru

Klasyczne objawy braku boru ujawniają się tylko przy drastycznym niedożywieniu. Zwykle występują niedobory utajone. Bor pełni ważną funkcję w metabolizmie węglowodanów oraz stymuluje rozwój organów generatywnych. Wpływa na kiełkowanie pyłku i wzrost łagiewki pyłkowej. Bierze udział w tworzeniu struktur ścian komórkowych, co sprawia, że rośliny są mniej podatne na wyleganie. Ten składnik ma bardzo małą zdolnością do reutilizacji jest prawie nieprzemieszczany z tkanek starszych do młodszych. W związku z tym powinien być pobierany sukcesywnie z gleby lub przez liście, w miarę powstawania nowych organów roślinnych.

Jego brak hamuje silnie wzrost kukurydzy i daje zaburzenia w kwitnieniu. Kolby są mniejsze i słabo wypełnione, a ziarno źle wykształcone, o zróżnicowanej wielkości, osadzone w nieregularnych rzędach (tzw. szczybatość lub guzikowatość kolb).

Brak tego pierwiastka w glebach oznacza, że szczególnie na plantacjach wysokoprodukcyjnych, jego stosowanie powinno być standardem. Momentem największego zapotrzebowania na bor jest czas kwitnienia. Dlatego należy dodać go do cieczy opryskowej szczególnie w ostatnim z planowanych zabiegów.

| Mało manganu w rędzinach

Objawy niedożywienia kukurydzy manganem widać głównie na glebach wapiennych (rędziny) oraz ziemiach o odczynie zasadowym. Rośliny mają jasnozielone zabarwienie i tendencję do więdnienia. Widać to na glebach mozaikowatych, o zróżnicowanym odczynie i wilgotności. Przy skrajnym niedoborze, u nasady młodych liści pojawiają się punktowe chlorozy, z czasem liście więdną, zasychają i odpadają.

Według danych stacji chemiczno-rolniczych manganu w naszych glebach nie brakuje i tylko niespełna 10 proc. gleb Polski charakteryzuje się niską jego zawartością.

| Zalecenia

Podstawą skutecznego nawożenia mikroelementami jest wiedza o zasobności ziemi, potrzebach pokarmowych oraz wrażliwości roślin na niedobór danego pierwiastka. Najistotniejsze dla określenia potrzeb nawozowych odnośnie mikroelementów jest rozpoznanie zasobności gleby. Dlatego oprócz badania stanu agrochemicznego (pH, P₂O₅, K₂O, Mg), warto znać zawartość mikroelementów.

| Nawożenie

Do całkowitego wykorzystania potencjału plonotwórczego kukurydzy niezbędne jest pokrycie zapotrzebowania na wszystkie składniki pokarmowe w całym okresie wegetacji. Głównym z nich jest azot, ale tworząc strategię nawożenia nie można zapominać również o fosforze, potasie, magnezie, siarce. Na uwagę należy też mieć mikroelementy, względem których kukurydza ma wysokie wymagania pokarmowe.

W uprawie kukurydzy składniki pokarmowe można wprowadzić do gleby w bardzo różnych terminach. Konkretnie czasy stosowania nawozów zależą od zasobności gleby w przyswajalne składniki odżywcze, rodzaju i formy zawartych w nich składników i ich ruchliwości w glebie oraz od przyjętej strategii nawożenia. Nawożenie kukurydzy musi uwzględniać

również rodzaj gleby. Tzn. na glebach lżejszych (m. in. gdy w podglebiu znajduje się piasek) następują większe straty składników pokarmowych w wyniku wymywania, co ma szczególne znaczenie przy nawożeniu siarką i magnezem, które to stosunkowo łatwo przemieszczają się w profilu glebowym, a tym samym są podatne na straty. Dlatego podczas stosowania nawozów łatwo rozpuszczalnych, z których szybko uwalnia się siarka i magnez, wskazane jest wykonanie nawożenia wiosną. Na glebach z niską zasobnością nawożenie trzeba wykonać bezpośrednio po zbiorze rośliny przedplonowej, a nawet przed siewem przedplonu, gdyż tylko wówczas można efektywnie uzupełnić niedobory

składników, zwłaszcza występujące w podglebiu, bo jest to praktycznie niemożliwe na wiosnę. Warto także wiedzieć, że kukurydza w optymalnych warunkach może zbudować system korzeniowy, który przerasta glebę nawet powyżej jednego metra. Jeżeli przed posianiem kukurydzy mamy odpowiednio przygotowane stanowisko, to przed, w trakcie, a także po siewie przede wszystkim trzeba zadbać o racjonalne nawożenie azotem, a także o startowe nawożenie składnikami pierwszoplanowymi (fosfor, potas) i drugoplanowymi (magnez, siarka). Natomiast w początkowych fazach wzrostu nie możemy zapomnieć o jej dokarmianiu, szczególnie cynkiem i borem.

PŁYN KONSERWUJĄCY OPRYSKIWACZE DIADEM

- Środek naturalny pochodzenia roślinnego
- Biodegradowalny
- Pochodzenie w 100% z produktów francuskich
- Bezpieczny dla środowiska
- Bezpieczny dla użytkownika
- Dopuszczony do kontaktu z żywnością
- Chroni przed zamarzaniem
- Umożliwia wewnętrzne czyszczenie opryskiwacza
- Zapobiega wysuszeniu uszczelki
- Chroni elektrozawory, dysze.
- Zapobiega korozji pomp i węży
- Rozpuszcza pozostałości produktów fitosanitarnych
- Zmniejsza ryzyko zatykania dysz
- Zawiera zielony pigment do kontroli przepływu
- Opracowany, wyprodukowany i zapakowany we Francji

45.00/10L
PLN BRUTTO

Nr kat. 238978



AKUMULATORY DIADEM

pojemność / max. prąd rozruchowy	długość (mm)	szerokość (mm)	wysokość (mm)	cena brutto
75Ah / 700A	278	175	175	229 zł
100Ah / 850A	353	175	190	309 zł
120Ah / 900A	348	175	235	359 zł
140Ah / 800A	513	189	223	439 zł
140Ah / 800A	513	223	223	519 zł
190Ah / 1000A	348	175	223	259 zł



tel. 24 262 50 63

KUHN

Siewniki mechaniczne ESPRO M 3000 C i ESPRO M 4000 C w wersji z pojedynczym oraz podwójnym systemem dystrybucji materiału siewnego (nasiona + nawóz).

Gama siewników ESPRO wciąż się rozwija i obecnie została powiększona o 2 nowe modele z mechanicznym systemem dystrybucji materiału siewnego. Maszyny zostały zaprojektowane z myślą o gospodarstwach poszukujących prostego i ekonomicznego siewnika do pracy w warunkach uprawy uproszczonej, również z możliwością podsiewu nawozu w jednym przejeździe. Wersja ESPRO MC jest dostępna w szerokościach roboczych 3 i 4 m z mechanicznym systemem dystrybucji nasion (pojedynczym) lub nawozu i nasion jednocześnie (podwójnym).

Maszyna ta jest spełnieniem oczekiwań rolników, którzy szukają rozwiązań pozwalających na umieszczanie nawozu bliżej nasion bez ryzyka spalania siewek. Nawóz jest umieszczany przez redlicę umieszczoną przed kołem dogniatającym. Redlica z regulowaną głębokością siewu jest umieszczona dokładnie pośrodku dwóch rzędów wysiewu. Modułowy zbiornik ma ruchomą przegrodę, aby dostosować się do objętości nawozu i nasion.

	ESPRO M 3000 C	ESPRO M 4000 C
Zbiornik z ruchomą przegrodą	Nawóz: 2350 l - Nasiona: 1200 l Nawóz: 1875 l - Nasiona: 1875 l Nawóz: 1100 l - Nasiona: 2330 l	Nawóz: 3350 l - Nasiona: 1650 l Nawóz: 2500 l - Nasiona: 2500 l Nawóz: 1500 l - Nasiona: 3250 l

Siewniki ESPRO MC są wyposażone w szereg sprawdzonych i dokładnie przetestowanych w praktyce rozwiązań, bardzo docenianych przez licznych użytkowników siewników KUHN, między innymi system aparatów wysiewających HELICA, system wysiewu nawozów stosowany do tej pory w siewnikach punktowych MAXIMA, sterowanie wysiewem oraz tworzenie ścieżek technologicznych ze sterownikiem HECTOR.

Pozostałe rozwiązania charakterystyczne dla innych modeli siewnika ESPRO zostały oczywiście zachowane: sekcje talerzy uprawowych z przodu maszyny, specjalny wał oponowy z przesuniętymi względem siebie kołami o dużej średnicy (900 mm) i głębokim bieźnikiem zapewniającym optymalne przygotowanie łoża siewnego przy ograniczonym zapotrzebowaniu mocy oraz sekcje wysiewające CROSSFLEX gwarantujące równomierne wschody i wysoką jakość siewu dzięki poliuretanowym amortyzatorom zamontowanym na belce o przekroju poprzecznym w kształcie krzyża.



FarmCam IP2

Bezprzewodowy system monitorowania

Najwyższej jakości mobilny system inteligentnego monitoringu i rejestrator video dla Twojego gospodarstwa!

- ✓ Rejestrowanie FullHD (1080p)
- ✓ System kamer połączonych poprzez WiFi
- ✓ Podgląd na smartfonie, tablecie i komputerze
- ✓ Wyposażony w system detekcji ruchu
- ✓ Wysyła powiadomienia i alarmy
- ✓ Funkcja noktowizora (widzenie w nocy)
- ✓ Szybki zapis na karcie SD
- ✓ Wytrzymała konstrukcja (IP66)
- ✓ Gwarancja 3 lata

1449.00 PLN
PLN BRUTTO

machineCam Mobili

Bezprzewodowy system video nadzoru przeznaczony specjalnie do maszyn rolniczych!

- ✓ Zasilania 12-24 V w pojeździe lub przez akumulator 12 V FlexiPack X
- ✓ Rozdzielczość HD (720p)
- ✓ Bezprzewodowy sygnał wolny od zakłóceń!
- ✓ Instalacja zajmuje minutę
- ✓ Możliwość podłączenia wielu kamer
- ✓ Noktowizja
- ✓ System zapobiegający zamarzaniu kamery
- ✓ Możliwość zapisu video*
- ✓ Wytrzymała i wodoodporna (IP69K)



* wymaga karty SD (max 32 GB), zestaw nie zawiera karty SD

3449.00 PLN
PLN BRUTTO

machineCam Mobility

Mobilna, wielozadaniowa kamera dla wszystkich maszyn rolniczych!

- Instalacja w mniej niż 1 minutę
- Statyw kamery uzbrojony w silny magnes
- Autonomia pracy do 3 dni*
- Cyfrowa, bezprzewodowa transmisja obrazu
- Noktowizja
- Wytrzymała konstrukcja (IP66)

22 000 mAh - czas pracy
* od 20 do 26 godzin w zależności od warunków atmosferycznych



2447.00 PLN
PLN BRUTTO

**Naprawy
gwarancyjne
i pogwarancyjne.**

**Serwis wielu marek:
New Holland
Zetor
Case**

**6 miesięczna
gwarancja na
oryginalne części
montowane
przez SERWIS.**

**Możliwość
dojazdu
do Klienta.**

RSM[®] – doskonałe rozwiązanie na Twoim polu

Roztwór saletrzano-mocznikowy (RSM[®]) coraz częściej wykorzystujemy na naszych polach. Nawożenie płynnym azotem daje dużo korzyści, a nieumiejętne stosowanie niesie pewne ryzyko. Warto więc poznać RSM[®], aby móc odpowiednio postępować i w pełni wykorzystywać walory tego produktu.

Dlaczego RSM[®]?

Roztwór saletrzano-mocznikowy (RSM[®]) to idealne rozwiązanie nawozowe niezbędne w uprawie zbóż w tym kukurydzy, rzepaku, buraków cukrowych, ziemniaków, użytków zielonych oraz upraw warzywniczych i sadowniczych. Cechą wyjątkową nawozu jest jego skład. Zawiera trzy formy azotu w bardzo korzystnych proporcjach tj. formę: amidową NH_2 (50%), azotanową (NO_3^-) (25%) i amonową (NH_4^+) (25%). To połączenie powoduje możliwość wykorzystania roztworu saletrzano-mocznikowego (RSM[®]) praktycznie w każdym momencie wegetacji. Odpowiednio dobrane proporcje poszczególnych form azotu oraz płynna formuła umożliwiają pobranie pierwiastka w każdych warunkach pogodowych. Forma azotanowa zawarta w nawozie zapewnia szybką dostępność pierwiastka, natomiast amidowa wykazuje sukcesywne uwalnianie składnika do gleby, przez co wydłuża okres działania nawozu. Dzięki temu rośliny przez długi czas mają dostęp do azotu, co z kolei pozytywnie wpływa na przyszły plon roślin.

Dlaczego nawóz w płynie?

Płynna forma nawozu pozwala na równomierne rozprowadzenie cieczy roboczej po całej powierzchni pola, nawet w miejscach mało dostępnych, jak miedze, rowy, słupy, zagłębienia terenu, czego efektem jest znacznie lepsze wyrównanie roślin na plantacji. Ponadto ułatwia przemieszczanie się nawozu do strefy ukorzeniania się roślin. Nawóz ten można wykorzystywać w warunkach okresowego niedoboru wody, co stanowi przewagę dla stałych nawozów azotowych, które wymagają odpowiedniej wilgotności gleby, aby mogły się rozpuścić. Niemniej pozytywne efekty stosowania nawożenia w takich warunkach w dużej mierze uzależnione są od występowania rosy i kolejnych opadów.

Praktyczne podejście do nawożenia RSM[®]

Roztwór saletrzano-mocznikowy (RSM[®]) powinien być stosowany na suche rośliny, najlepiej w dni pochmurne, gdy temperatura powietrza nie przekracza 20°C , a względna wilgotność powietrza jest wyższa niż 60 proc. Z tego względu należy unikać stosowania nawozu w godzinach porannych, ze względu na rosę, oraz południowych z uwagi na temperaturę powietrza oraz duże nasłonecznienie. Nawóz można stosować praktycznie w każdym terminie agrotechnicznym (wg technologii nawożenia). Poniżej kilka wskazówek dotyczących stosowania RSM[®]:

- jest to nawóz doglebowy, nie dolistny pomimo płynnej formuły,
- wykorzystując RSM[®] wiosną przed ruszeniem wegetacji, jako dawkę startową w oziminach, nie należy obawiać się poparzenia roślin pomimo tego, że rośliny są często zaszczone,
- we wczesnych fazach rozwojowych zbóż (I, II dawka N) aplikację RSM[®] wykonujemy za pomocą dysz, III dawka N – za pomocą węży rozlewowych,
- rzepak ozimy jest wrażliwy na stosowanie RSM[®] w fazie wschodów do fazy 6 liści. Z tego względu nie powinno się wówczas stosować RSM[®]. Przed wschodami rzepaku można bezpiecznie stosować produkt,
- nie należy obawiać się wysokich temperatur podczas nawożenia RSM[®] wężami rozlewającymi, ponieważ nawóz jest aplikowany poniżej liści biorących udział w asymilacji (10-15 cm od powierzchni gleby). Brak węży rozlewających to duże ryzyko poparzenia roślin,
- aplikacja RSM[®] to dobre rozwiązanie wspomagające mineralizację resztek poźniowych,
- łączne stosowanie z pestycydami czy nawozami dolistnymi niesie za sobą zwiększone ryzyko poparzenia roślin,
- łączenie RSM[®] z niektórymi substancjami czynnymi środków ochrony roślin może pogorszyć ich skuteczność,
- łączenie RSM[®] z solami, np. siarczan magnezu może powodować wytrącanie się osadu,
- optymalne wyniki można uzyskać stosując nawóz na zdrowe rośliny, mające dobry turgor.

Stosowanie RSM[®] w gospodarstwie to oszczędność czasu i pieniędzy. Ponadto jest to „ukłon” w stronę środowiska. Płynny azot jest lepiej wykorzystywany przez rośliny, co wpływa na obniżenie zawartości azotu mineralnego w glebie po zbiorze roślin, a tym samym ogranicza straty pierwiastka na skutek przemieszczania do wód gruntowych.



WIELOSKŁADNIKOWE NAWOZY MINERALNE

JAKIE NAWOZY WIELOSKŁADNIKOWE WYBRAĆ?

Nawożenie mineralne to jeden z głównych czynników wpływających na wielkość i jakość plonów. Warto pamiętać o istotności przedsięwzięcia zastosowania fosforu i potasu – dobrym sposobem na dostarczenie tych pierwiastków jest wykorzystanie nawozów wieloskładnikowych (NPK), jak POLIFOSKI® czy Amofoski.

GOSPODARKA WODNA I POBÓR AZOTU - POTAS

Deficyt potasu, objawia się małymi niebiesko zielonymi liśćmi, a później żółknięciem obrzeży liści i martwiczymi plamami, w znaczącym stopniu wpływa na zakłócenia przemian azotu, co finalnie wpływa na słabszy wzrost rośliny. Potas poprawia odporność na niskie temperatury i na choroby grzybowe. Szkodliwy jest również nadmiar tego pierwiastka – może zmniejszyć pobór wapnia i magnezu, a także powodować nadmierne gromadzenie wody w komórkach roślin – niższa zimotrwałość.

STYMULACJA SYSTEMU KORZENIOWEGO – FOSFOR

Istotnym zadaniem fosforu (P) jest stymulacja systemu korzeniowego oraz procesów energetycznych w roślinach. Przy wsparciu potasu (K) pomaga przetrwać roślinom uprawnym.

Fosfor ma istotne znaczenie dla systemu korzeniowego, zimotrwałości i odporności na choroby roślin, poprawia wiosenny start oraz decyduje o prawidłowym kwitnieniu i wykształcaniu się nasion i ziarna. Łatwo zidentyfikować skutki niedoboru pierwiastka to znaczy bordowo- fioletowe przebarwienia liści. Deficyt ogranicza rozwój systemów korzeniowych, negatywnie wpływa na krzewienie, hamuje wzrost i zwiększa podatność na choroby grzybowe. Wykorzystanie nawozów wieloskładnikowych powinno być zależne od wymagań pokarmowych rośliny.

POLIFOSKI® – to nawozy do stosowania pod praktycznie wszystkie rośliny uprawne (ozime, jare, przemysłowe, okopowe, warzywa, sady i zielonki). Produkowane na bazie fosforanu amonu, zawierają bardzo dobrze przyswajalne formy składników pokarmowych. Nawozy dobrze sprawdzają się do przedsięwzięcia i pogłównego nawożenia wszystkich upraw, także ozimych.

Azot w formie amonowej nie wymywa się z gleby, jest równomiernie pobierany przez rośliny, wspomaga pobieranie fosforu i limituje nadmierne pobieranie potasu. Fosfor w formie fosforanu amonowego jest dobrze przyswajalny i dobrze pobierany również w warunkach niedoboru wody.

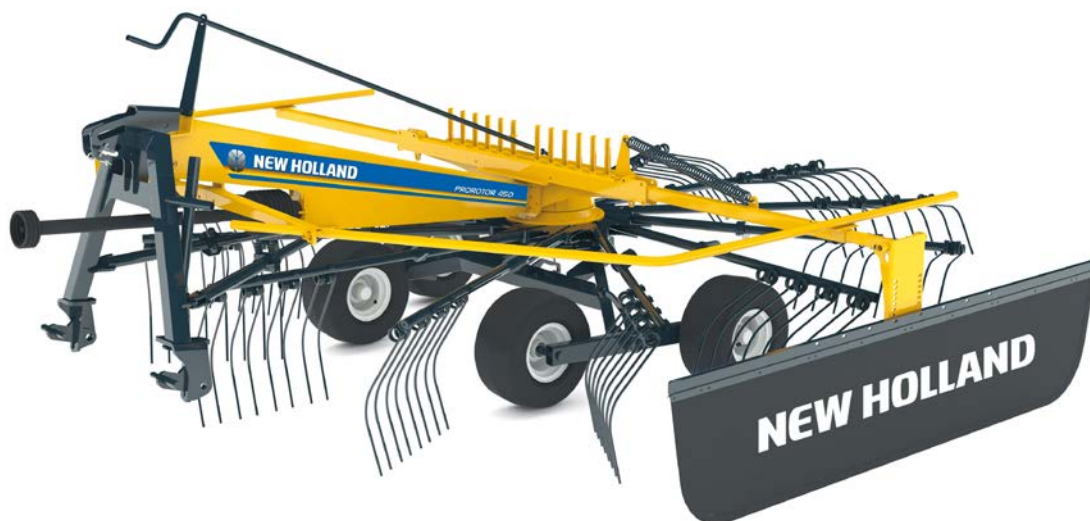
POLIFOSKI® wspierają:

- ukorzenie roślin;
- prawidłowy, proporcjonalny ich rozwój od okresu powschodowego do końca wegetacji;
- zwiększa odporność;
- stosowane przedsięwzięcia zwiększają mrozoodporność oraz odporność roślin na susze.

AMOFOSKA - nawozy produkowane na bazie częściowo rozłożonych fosforytów, skuteczne pod wszystkie rośliny uprawne zboża, rzepak, ziemniak, buraka cukrowego itp.. Dodatkowo zawarte w nawozach makroskładniki (Ca, S) i mikroskładniki (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są wartościowym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników. (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) pochodzące z naturalnych fosforytów są wartościowym dodatkiem do nawozu poprawiającym przyswajalność pozostałych składników.

MASZYNY TOWARZYSZĄCE NEW HOLLAND

Nowością w ofercie **New Holland** są pługi i maszyny zielonkowe, jest to w dużej mierze wynik zeszłorocznego przejęcia firmy Kongskilde. Już jakiś czas temu marka zaprezentowała ofertę w żółtych i niebieskich barwach.



Zgrabiarki jednokaruzelowe **ProRotor** odpowiadają serii R z Kongskilde. W 12 ramionach wirnika modelu ProRotor 460 zastosowano bezobsługowe łożyska kulkowe, ramiona zakończono 4 palcami grabiącymi. Rozrzucaniu materiału poza pokos zapobiegać ma regulowany ekran z zintegrowanymi sprężynami. Za kopiowanie terenu odpowiadają natomiast cztery koła jezdne. Zamontowany amortyzator ma za zadanie tłumić gwałtowne ruchy maszyny. Po podniesieniu zgrabiarka samoczynnie ustawia się w położeniu środkowym.

Gama zawieszanych obracalnych pługów **New Holland** dzieli się na trzy serie:

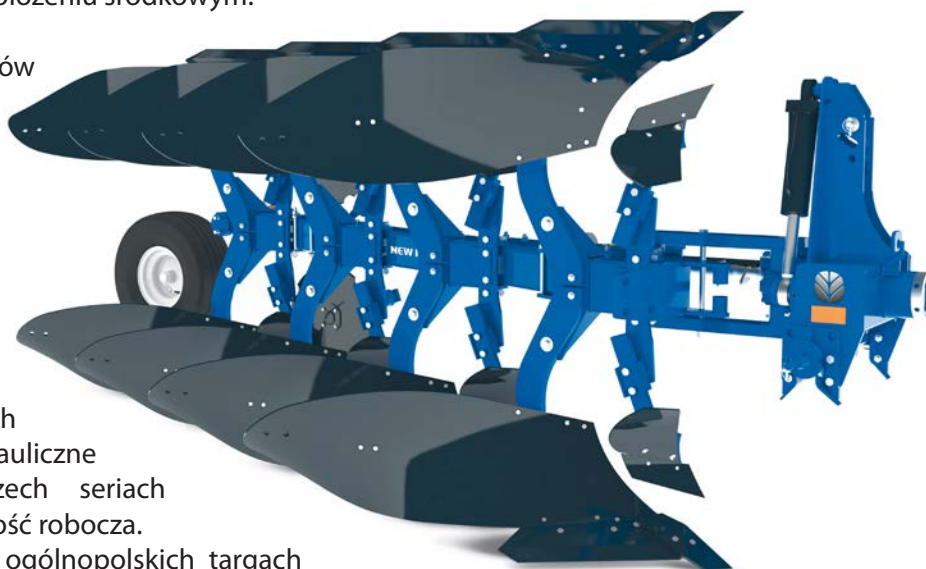
PM - do standardowych warunków roboczych,

PH - do ciężkich warunków oraz

PX - do bardzo ciężkich warunków.

Dostępna w szeregu rozmiarów od trzech po cztery, pięć i sześć skib. Gama wyposażona jest w śrubowe zabezpieczenie przed kamieniami, bądź dla bardziej wymagających użytkowników w zabezpieczenie hydrauliczne typu non-stop. We wszystkich trzech seriach oferowana jest stała lub zmienna szerokość robocza.

Zaprezentowany przez producenta na ogólnopolskich targach 6-skibowy zawieszany pług obracalny to model **PX V6980H** jest wyposażony w korpusy XLD. Regulacja szerokości skiby odbywa się hydraulicznie w zakresie od 30 do 55 cm, a prześwit maszyny to 80 cm.



W związku z przejęciem marki **Kongskilde** w ofercie firmy **New Holland** pojawiły się w linii uprawowej: pługi, agregaty uprawowe, agregaty ścierniskowe, brony aktywne i glebogryzarki, zaś w linii zielonkowej: kosiarki (czołowe, tylne, ciągnane), przetrząsacze karuzelowe i zgrabiarki.

CNI
INDUSTRIAL

CAPITAL



FINANSOWANIE FABRYCZNE MARKI NEW HOLLAND



8 lat
2,99%**

4 × 25%
0%*



* Finansowanie w formie pożyczki, 36 miesięcy, wkład własny 25%, raty roczne, finansowanie VAT na 4 miesiące;

** Finansowanie w formie pożyczki, 96 miesięcy, wkład własny 10% w przypadku rat miesięcznych, 15% w przypadku rat półrocznych, finansowanie VAT na 4 miesiące; ostateczny koszt finansowania uzależniony od stopy bazowej i kosztu pieniądza w miesiącu aktywacji umowy. Powyższe warunki nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego, będąc jedynie wstępna kalkulacją; nie stanowi zobowiązania do udzielenia finansowania – zależnego m.in. od pozytywnej decyzji kredytowej.



KONTAKT



PŁOCK: ul. Sierpecka 10, 09-402 Płock, tel. 24/ 262 50 63

KALISZ: Szosa Turecka 8, 62-800 Kalisz, tel. 62/ 751 00 30

KUTNO: ul. Krośniewicka 30, 99-300 Kutno, tel. 24/ 337 11 11

OSIĘCINY: Sklep Firmowy, ul Rataja 2, 88-220 Osiężciny, tel. 54/ 289 79 03

www.rolserwis.pl, rolserwis@rolserwis.pl

 Znajdź nas na Facebook [/rolserwissa](https://www.facebook.com/rolserwissa)