



EM[®]
EDMAR



KATALOG FIRMOWY



EDMAR

Spółka Jawna

Firma EDMAR powstała w 1976 roku. Siedziba jej mieści się w Pobiedniku Wielkim, gmina Igołomia-Wawrzeńczyce. Prowadzi działalność handlowo-usługową w punktach sprzedaży Pobiednik Wielki 122 i Stręgoborzyce 100.

Jest autoryzowanym dystrybutorem największych firm produkujących nawozy: GRUPA AZOTY, ANWIL S.A., ZAKŁADY CHEMICZNE „SIARKOPOL” TARNOBRZEG SP. Z O.O., oraz autoryzowanym sprzedawcą Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.

Posiada w ciągłej sprzedaży: nawozy sztuczne, węgiel, materiały budowlane oraz wiele innych artykułów potrzebnych dla rolnictwa. Świadczy również usługi transportowe oraz oferuje paliwa i oleje w stacjach w Złotnikach i Stręgoborzycach.

Firma dysponuje nowoczesnym sprzętem, niezbędnym do załadowania i rozładunku towarów. Ma wysoko wykwalifikowaną kadrę pracowników.

EDMAR należy do czołowych przedsiębiorstw handlu rolnego w województwie małopolskim. Bierze udział w licznych wystawach i targach rolniczych (Proszowice, Pobiednik Wielki).

Udziela się również w działaniach charytatywnych oraz wspiera wiele inicjatyw społecznych na terenie gminy oraz powiatu.

EDMAR Spółka Jawna
Pobiednik Wielki 122
32-125 Wawrzeńczyce
tel. 12 287 04 10
e-mail: edmar.awizacje@edmarspj.pl





EDMAR

Spółka Jawna

PARTNER HANDLOWY



ANWIL S.A.
WŁOCŁAWEK



ZAKŁADY CHEMICZNE
„SIARKOPOL” TARNOBRZEG
SPÓŁKA Z O.O.

AUTORYZOWANY SPRZEDAWCA



KATOWICKIEGO HOLDINGU
WĘGLOWEGO S.A.

STACJE PALIW



ZŁOTNIKI



STRĘGOBORZYCE

SKUTECZNOŚĆ

z pokolenia na pokolenie

od 50 lat



Saletrzak 27

standard

Saletrzak 27 standard zawiera dwie formy azotu całkowitego (N): 13,5% z formy amonowej, 13,5% z formy azotanowej. Oznacza to, że w polskich warunkach klimatyczno-glebowych **Saletrzak 27 standard** jest uniwersalnym nawozem azotowym.

Saletrzak 27 standard może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne, zarówno przedświeśnie jak i pogłównie, na każdym rodzaju gleby. Szczególnie nadaje się na gleby kwaśne i ubogie w magnez. Odznacza się dobrą rozpuszczalnością, dlatego jest łatwo przyswajalny przez rośliny uprawne.

Skład:

- Zawartość azotu całkowitego (N): 27% (13,5% z formy amonowej, 13,5% z formy azotanowej)
- Zawartość wapnia (Ca) rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO): min. 2%
- Zawartość magnezu (Mg) całkowitego w przeliczeniu na tlenek magnezu (MgO): min. 4%
- Granulek wielkości 0,6 – 4,0 mm stanowi nie mniej niż 94% masy nawozu



SZYBKODZIAŁAJĄCY



ŁATWOROZPUSZCZALNY



UNIwersalny



DROBNA GRANULA

Oferta produktowa

Saleetrosan[®] 26

Siarczan AS 21
amonu

Saleetrosan[®] 30

Saletrzak 27
z borem

Saletra 32
amonowa



GRUPA AZOTY

ul. Kwiatkowskiego 8
33-101 Tarnów
e-mail: nawozy@grupaazoty.com
www.nawozy.eu

Bohater z Kędzierzyna na Twoim polu

Teraz w nowej szacie!

zwiększoña trwałość i wydłużony zasięg równomiernego rozsiewu

← 42 m →



ZAKsan™
Kędzierzyńska
Saletra Amonowa

32% N (zawiera magnez i wapń)



Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S. A.

PL 47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Mostowa 30A
tel. 77 481 27 10, fax 77 481 26 27

www.nawozy.eu

www.grupaazoty.com

**GRUPA
AZOTY**

Jednym z najważniejszych czynników gwarantujących uzyskanie wysokich plonów jest odpowiednie zabezpieczenie roślin w azot. Pierwiastek ten warunkuje nie tylko ilość, ale również jakość uzyskiwanych plonów, dlatego najlepsze efekty można uzyskać tylko wówczas, gdy nawożenie tym składnikiem jest odpowiednio zbilansowane.

Jesienią nie może zabraknąć azotu, lecz należy stosować go z rozwagą

Stosowanie azotu jesienią jest uzależnione od zasobności stanowiska, przy czym nie można dopuścić aby roślinom brakowało azotu. Na stanowiskach słabszych, gdy roślina uprawiana jest po zbożach warto zastosować startową dawkę tego pierwiastka, w ilości 20-30 kg N/ha, wykorzystując np. **Salmag®**. Jest to dobre rozwiązanie, ponieważ nawóz ten, obok azotu zawiera również wapń i magnez, dlatego też najlepiej stosować go przedświeśnie, tak aby po wysianiu wymieszać go z glebą. Zawarte w nawozie składniki pokarmowe w tym azot amonowy oraz węglany wapnia i magnezu wpływają na dobre ukorzenienie roślin, wspomagając jednocześnie pobieranie fosforu i stymulując pobieranie potasu.

Wiosenne nawożenie azotem należy wykonać możliwe szybko

Dobry start roślinom może zapewnić jedynie wczesna aplikacja azotu, gdyż każde opóźnienie w dostarczeniu składnika żywieniowego wpływa na końcowy efekt plonowania i nie ma praktycznie żadnego uzasadnienia. Niezwykle ważny jest natomiast dobór odpowiedniego nawozu. Do wczesnowiosennych zabiegów szczególnie polecaną jest **Zaksan®** - Kędzierzyńska Saletra Amonowa. Zawarty w nawozie azot w formie amonowej, czyli wolno

działającej, równomiernie pobieranej przez rośliny, nie ulegającej wymywaniu i azot saletrzany (typowo pogłówny) działający szybko, wpływający na lepsze pobranie potasu, magnezu i wapnia to doskonałe rozwiązanie w wiosennym nawożeniu wszystkich gatunków uprawnych.

W warunkach dobrego uwilgotnienia gleby lub przed spodziewanym deszczem pogłównie w oziminach warto stosować **Salmag®**, a także **Salmag z siarką®**, wzbogacony dodatkowo wapniem, który jest szczególnie polecaný w uprawie rzepaku ozimego, a także wszystkich zbóż. Zawarta w nawozie siarka wpływa na lepsze wykorzystanie azotu. **Salmag z borem®**, korzystnie wpływa na rozwój rzepaku, buraków cukowych oraz kukurydzy. Polecan jest szczególnie na glebach ubogich w bor, których w Polsce jest ponad 80%.

Wykorzystanie w nawożeniu roślin **Zaksan®** - Kędzierzyńska Saletra Amonowa, czy też **Salmag®**, **Salmag z siarką®**, **Salmag z borem®**, to stosowanie produktów najwyższej jakości, o których świadczy nie tylko precyzyjne dobrany skład chemiczny. Jakość wykonanych nawozów, a więc jednorodność granul, które nie ulegają zbrystleniu, kruszeniu, ścieraniu w trakcie transportu i magazynowania pozwala na równomierny wysiew nawozu na polu, co ogranicza straty w glebie i decyduje o wysokiej efektywności nawożenia.

Jak stosować azot wiosną?

Wiosną w uprawie pszenicy i rzepaku najlepiej azot stosować w trzech terminach.

Zanim podejmiemy decyzję i ustalimy wysokość dawki, warto sprawdzić stan roślin po zimie, tj. policzyć ilości żywych roślin na m² oraz określić zawartości Nmin w glebie (oznaczeń można dokonać w Stacji Chemiczno-Rolniczej).



Nawozy z POLIC z pełnym składem to gwarancja wysokiej efektywności nawożenia



Zakłady Chemiczne
„Police” S.A.

Nawóz	Azot (N)	Fosfor (P ₂ O ₅) przyswajalny	Potas (K ₂ O) przyswajalny	Stosunek P ₂ O ₅ : K ₂ O	Magnez (MgO)	Siarka (SO ₃) przyswajalna	inne	Gęstość nasypowa ton/m ³
Nawozy azotowe								
MOCZNIK.PL® N 46	46							0,70-078
POLIFOSKA® 21 N(MgS) 21-(4-35)	21				4	35		0,85-0,95
Nawozy kompleksowe – uniwersalne								
POLIDAP® NP(S) 18-46-(5)	18	46				5		0,85-0,95
POLIDAP® Light NP(S) 14-34-(17)	14	34				17		0,85-0,95
POLIFOSKA® 4 NPK(MgS) 4-12-32-(2-9)	4	12	32	1:2,7	2	9		0,90-1,00
POLIFOSKA® PLUS NPK(Mg) 5-10-20-(7-9)	5	10	20	1:2	7	9	+ wersja z 0,2 B	0,98-1,08
POLIFOSKA® PETROPLON NPK(MgS) 5-10-30-(3-9)+0,1B	5	10	30	1:3	3	9	+ 0,1 B	0,95-1,05
POLIFOSKA® 5 NPK(MgS) 5-15-30-(2-7)	5	15	30	1:2	2	7		0,95-1,05
POLIFOSKA® M NPK(MgS) 5-15-24-(4-7)	5	16	24	1:1,5	4	7		0,95-1,05
POLIFOSKA® 6 NPK(S) 6-20-30-(7)	6	20	30	1:1,5		7		0,95-1,05
POLIFOSKA® TYTAN NPK(S) 6-25-25-(5)	6	25	25	1:1		5	+0,5 Fe +0,05 Zn	0,92-1,02
NPK(S) 7-18-28-(12)	7	18	28	1:1,6		12		0,95-1,05
POLIFOSKA® 8 NPK(S) 8-24-24-(9)	8	24	24	1:1		9		0,90-1,00
Nawozy kompleksowe – wiosenne								
POLIMAG® S NPK(MgS) 10-8-15-(5-35) z mikroskładnikami	10	8	15	1:1,9	5	35	+0,1 B, +0,1 Cu, +0,2 Mn, +0,5 Zn	1,00-1,10
POLIFOSKA® START NPK(MgS) 12-11-18-(2,7-26) z mikroskładnikami	12	11	18	1:1,6	2,7	26	+0,15 B, +0,5 Fe, +0,02 Zn	0,92-1,02
POLIFOSKA® 12 NPK(MgS) 12-12-12-(2-27)	12	12	12	1:1	2	27		0,90-1,00

- POLIMAG® S i POLIFOSKA® START to nawozy o niskiej zawartości chlorków, przeznaczone dla roślin wrażliwych na chlorki, czyli rośliny jagodowe, wiele warzyw i roślin ozdobnych, do upraw pod osłonami; niezastąpione w uprawach hobbyistycznych.
- POLIDAP® i POLIFOSKI® zawierają bardzo dobrze przyswajalne formy – mogą być stosowne także pogłównie, wiosną na oziminy.
- Jakość granul ułatwia równomierny wysiew oraz równomierne uwalnianie się składników, a następnie pobieranie przez rośliny.
- POLIDAP®, POLIFOSKE® i POLIMAG® można mieszać bezpośrednio przed rozsiewem z mocznikiem, saletrą amonową i z saletrzakiem, a w dowolnym czasie z solą potasową.
- Szeroka oferta nawozów o stosunku P:K jak 1:1 do 1:3 umożliwia trafny wybór nawozu pod każdą roślinę uprawną, przy różnych zasobnościach gleb.
- Ponadto kompleksowe nawozy wieloskładnikowe z „POLIC” to niskie koszty transportu i przeładunku oraz mniejsza liczba przejazdów na polu.

Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A.

ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police

tel. 91 317 29 64, fax. 91 317 47 72

Jakie nawożenie, taki rzepak.

Rzepak jest rośliną o bardzo dużych wymaganiach pokarmowych. Pomimo dużego, głębokiego systemu korzeniowego składniki pokarmowe pobiera dość słabo, dlatego potrzebuje solidnego nawożenia. Zbyt niski odczyn (pH w 1 M KCl poniżej 6) zakłóca rozwój systemu korzeniowego, czyli decyduje o powodzeniu uprawy.

Pamiętajmy, że uprawiając coraz bardziej wydajne odmiany rzepaku musimy stosować precyzyjne nawożenie, bo tylko wtedy wykorzystamy ich potencjał plonowania. Konieczne jest mobilizowanie roślin do szybszego wzrostu od początku ich życia, czyli nie można spóźniać się z nawożeniem. To składniki pokarmowe pobrane przez rośliny we wczesnych fazach wzrostu decydują o ilości pąków kwiatowych na pędzie głównym i rozgałęzieniach bocznych oraz ilości łuszczyń, ich wielkości, a więc wielkości plonu. Na dobrze ukorzenioną i rozbudowaną młodą roślinę wpływ niekorzystnych warunków pogodowych w późniejszych okresach jest mniej dotkliwy.

Nawożenie efektywne to nawożenie zbilansowane

O dobrym jesiennym rozwoju rzepaku decyduje wcześniej uregulowany odczyn gleby, pH w 1 M KCl koniecznie powyżej 6 i co najmniej średnia zasobność gleby. Fosfor i potas zawsze najlepiej stosować pod pług, by równomiernie rozmieścić je w warstwie ornej na głębokość co najmniej 10 cm, bo wtedy mogą być pobierane także po przesuszeniu się gleby. Nawozy z „POLIC” zawierające 100% przyswajalnego fosforu i potasu decydują o lepszym ukorzeniu się, krzewieniu oraz odporności na długie zimowe miesiące. Pogłówne, wiosenne nawożenie ozimin fosforem jest błędem. Można pogłównie wiosną uzupełnić potas, bo jest bardziej ruchliwy w glebie.

Dawkę nawozu wieloskładnikowego ustala się zawsze względem fosforu, czyli najdroższego składnika. Rzepak z 1 toną nasion (bez słomy) pobiera 18 kg fosforu, a zasobność gleby w fosfor i potas decyduje o wyborze nawozu.

Trafnie wybrać nawóz, by zbilansować dawkę

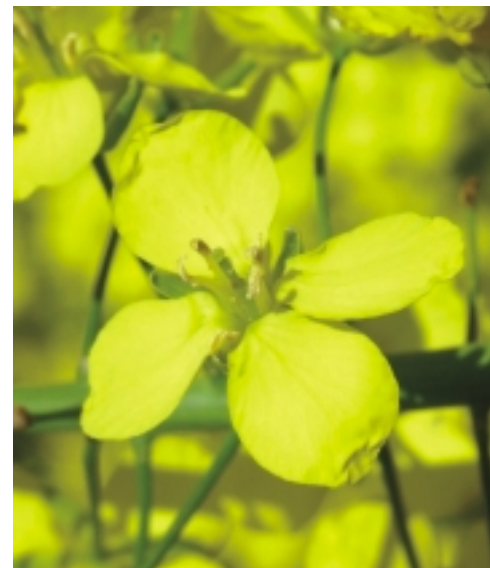
Ze względu na około 3-krotnie większe pobieranie potasu niż fosforu przez rzepak, zaleca się stosować nawóz kompleksowy o jak najszerzym stosunku fosforu do potasu (P:K), a jest to: POLIFOSKA® 5 i POLIFOSKA® PLUS (P:K-1:2, czyli na 1 kg fosforu przypadają 2 kg potasu), POLIFOSKA® 4 (P:K-1:2,7) lub POLIFOSKA® PETROPLON (P:K-1:3). W przypadku uprawy na oborniku, szczególnie bydlęcym lub na glebach zasobnych w potas można stosować nawóz o węższym stosunku P:K, czyli 1:1,5 (POLIFOSKA® 6, POLIFOSKA® M).

Rzepak potrzebuje jesienią nie tylko fosforu i potasu. Rzepak wymaga jesienią także dużo azotu i mikroskładników. Niedobór azotu amonowego w glebie działa niekorzystnie na rozwój rzepaku już od 3.-4. liścia (BBCH 13).

Jesienią w glebie powszechna jest fiksacja azotu. Jest to zakłócenie dostępności azotu po uprawie zbóż i przyoranej słomy. By słoma w glebie jak najszybciej się rozłożyła powinna być dobrze rozdrobniona i wymieszana z glebą oraz zasilona dawką 80-100 kg/ha mocznika.pl®. W zależności od przebiegu pogody i tak azotu może roślinom brakować.

Rzepak lubi być „pieszczony” jesienią. Wyniki badań wskazują, że rzepak zawsze dobrze reaguje na jesienne nawożenie azotem amonowym i amidowym z magnezem w jednorodnej granuli, czyli POLIFOSKA® 21 lub mocznikiem.pl®. Bardzo efektywne jest stosowanie 200-300 kg/ha POLIFOSKI® 21 na słome lub przedświeśnie. Na brak tej dawki azotu i siarki, rzepak może reagować zwolnionym wzrostem, purpurowieniem liści itd. Interwencyjnie zaleca się wówczas doliście stosowanie mocznika.pl®, by jak najszybciej skrócić okres głodu azotowego. Doliście wystarczy 10% roztwór mocznika.pl® (10 kg mocznika.pl® w 100 litrach wody z dodatkiem 3-5% siarczanu magnezu). Bardzo ważne jest w fazie około 5. liścia zastosować doliście pierwszą dawkę boru i manganu, a gdy nie stosowano wcześniej POLIFOSKI® 21, także siarkę (np. siarczan magnezu); najlepiej w pierwszej dekadzie października. Pamiętajmy jednak, że przez liście rośliny bardzo dobrze pobierają m.in. azot i magnez, ale bardzo słabo siarkę. Siarkę rośliny pobierają głównie z gleby, przez korzenie. Późnym latem (na przyorywaną słomę) i jesienią nie stosować saletrzanej formy azotu, bo rośliny rzepaku słabo się ukorzenią i nie zahartują na zimę.

Przedstawione nawożenie to skuteczny sposób budowania plonu oraz podstawa wysokiej efektywności nawożenia, nawet przy nie najlepszych relacjach cen nawozów do cen nasion rzepaku.



Potęga RSM® z Puław

– rynek odkrywa skuteczność nowoczesnego produktu

RSM® to płynny nawóz (roztwór mocznika i saletry amonowej), który może być efektywnie produkowany wyłącznie przez producentów posiadających znaczące zdolności produkcyjne mocznika i saletry amonowej na poziomach powyżej pół miliona ton/rok. **RSM®** posiada wszystkie dostępne formy azotu tj. formę azotu amidowego (pochodzenia z mocznika) – wolno działająca oraz azotanowy i amonowy – odpowiadający za szybkie działania.

Ze względu na kompozycje trzech form azotu oraz płynną formę jest najbardziej efektywnym produktem jaki może być stosowany w naszej strefie klimatycznej. Z punktu widzenia producenta ważna kwestią to duże oszczędności na energochłonności procesu – nie wymagany jest proces granulacji. Granula i tak musi ulec rozpuszczeniu podkreślają eksperci – **RSM®** jest gotowy do działania, nie wymaga fazy przejścia.

Co napędza zainteresowanie i popyt na **RSM®**?

- Kilkudziesięciomilionowa inwestycja w instalację do produkcji nawozów płynnych z dodatkiem siarki rozpoczęta produkcję w I kwartale 2013 roku w PUŁAWACH.
- Inwestycja PUŁAW w sieć zbiorników liniowych o pojemności 25 i 50 m³ do magazynowania **RSM®** w miejscu konsumpcji, osiągając tym samym 600 sztuk zbiorników w kraju.
- Nowoczesne bazy **RSM®**, w tym terminal **RSM®** w Dobrym Mieście na Warmii i Mazurach oraz planowany w Adipol Chorzów na Dolnym Śląsku - spółkach z Grupy kapitałowej PUŁAWY.
- Opracowane nowoczesne technologie nawożenia dla kukurydzy, pszenicy i rzepaku poparte wynikami trzyletniego MegaProjektu oraz doświadczeniami największych praktyków w kraju i za granicą.
- Współpraca z niemiecką firmą Lechler – liderem i posiadaczem specjalnego patentu w zakresie rozpylaczy/dysz do aplikacji środków ochrony roślin oraz nawozów płynnych.

• System intensywnie prowadzonych szkoleń przez pracowników PUŁAW wraz ze wsparciem Instytutu Nawozów Sztucznych (INS) oraz Instytutu Uprawy Naużenia i Gleboznawstwa (IUNG) dla rolników w trakcie zimowego okresu.

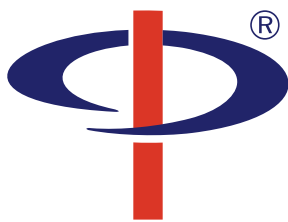
• Zaawansowana logistyka produktu, którą PUŁAWY rozwinięły na przestrzeni pięciu lat – dziś to ponad 400 cystern kolejowych i ponad 60 cystern samochodowych dedykowanych do obsługi rynku.

To podstawowy wachlarz działań jakie powodują, że **RSM®** z Puław jest dziś wiodącym źródłem azotu pod kątem skuteczności ekonomicznej dla rolnika.

PUŁAWY to Numer 2 wśród producentów mocznika w Europie 1,2 mln ton/rok, jeden z największych producentów saletry amonowej ze zdolnościami nominalnymi 1,1 mln ton/rok oraz jeden z trzech największych producentów nawozu płynnego **RSM®** w Europie ze zdolnościami produkcyjnymi 1,2 mln ton/rok. Dzięki nowej inwestycji PUŁAWY nie tylko będą miały możliwość wzbogacania **RSM®** o dodatki np. siarki, magnezu, ale też zwiększą elastyczność działania umożliwiając również wzrost obecnych zdolności produkcyjnych do ponad 1,5 mln ton / rok.



RSM® to marka zastrzeżona dla PUŁAW, chroniona przez prawo własności intelektualnej.



PUŁAWY

www.pulawy.com



NAWOZY Z PUŁAW POTĘGA URODZAJU

 **Pulan**[®] saletra amonowa

 **Pulrea**[®] mocznik

 **Pulsar**[®] siarczan amonu

 **RSM**[®]
roztwór saletrzano-mocznikowy

Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

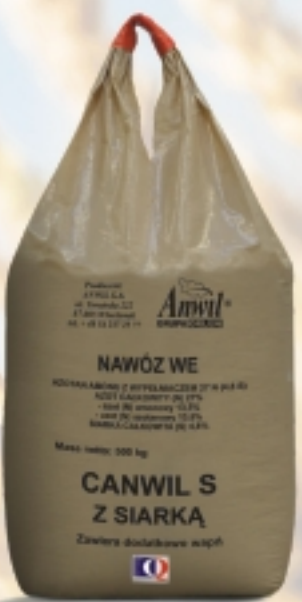
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy

Dział Sprzedaży Krajowej Nawozów, tel.: 81 565 21 03, fax: 81 565 31 17
e-mail: nawozy@pulawy.com

CANWIL z siarką

CANWIL z magnezem

Saletra amonowa



**Zapytaj o najwyższej jakości ofertę ANWIL
w punktach dealerskich w całej Polsce.**

ANWIL S.A. 87-805 Włocławek, ul. Toruńska 222, tel. 54 237 30 38, www.anwil.pl
e-mail: nawozy@anwil.pl

NAWOZY

Zakłady Chemiczne
SIARKOPOL
Tarnobrzeg Sp. z o.o.



Nawozy rolnicze:

POTAFOSKA MAGNEZOWANA

PK(CaMgS) 13-13-(13-4-22)

SUPERFOSFAT PROSTY GRANULOWANY

P (CaS) 19-(25-32)

UNIFOSKA O2 NPK(CaS) 4-12-12-(16-30)

TARNOGRAN PK(CaMgS) 12-23-(6-4-10)

WIGOR S – S 90%

DOLOMIT (CaO+MgO) - min.45%

TARNOGRAN 21 NPK(CaMgS) 3-10-21-(6-3-18)

TARNOGRAN POD ZBOŻA

NPK(CaMgS) 4-15-20-(5-2-13) z Cu, Mn, Zn

TARNOGRAN K NPK(CaMgS) 3-10-21-(6-3-18) z B, Zn

TARNOGRAN R z BOREM NPK(CaMgS) 3-9-19-(5-3-21) z B

TARNOGRAN 25 NPK(CaMgS) 5-10-25-(4-3-16)

WAP MAG z MIKROELEMENTAMI

CaMg 28-16 z B, Cu, Mo, Zn

WAP MAG CaMg 28-16

SIARCZAN MAGNEZU MgS 21-30



Nawozy ogrodnicze:

OGRÓD 2001 UNIWERSALNY

NPK(MgS) 9,3-5-9,3-(3-39) z B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

OGRÓD 2001 POD IGŁAKI

NPK(CaMgS) 5-9-12-(5-4-30) z B, Cu, Fe, Zn

OGRÓD 2001 POD TRUSKAWKI I MALINY

NPK(CaMgS) 9-9-15-(5-2-26) z B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

OGRÓD 2001 PRZECIWKO BRĄZOWIENIU IGIEŁ MgS 21-30

OGRÓD 2001 DO TRAWNIKÓW NPK (CaMgS) 8-9-10-(5-2-30) z Fe

OGRÓD 2001 ANTYMECH NPK (CaMgS) 8-8-11-(3-3-22) z Fe

BONTAR NPK (CaMgS) 3-9-15-(5-4-30)

www.zchsiarkopol.pl

TARNOGRAN

Tarnogran

Nawóz uniwersalny

Tarnogran 9

Do nawożenia ziemniaków

Tarnogran K

Do nawożenia kukurydzy

Tarnogran pod zboża

Do nawożenia zbóż

Tarnogran R z borem

Do nawożenia rzepaku

Tarnogran 21

Do nawożenia zbóż ozimych, kukurydzy oraz buraków

Tarnogran 25

Do nawożenia roślin okopowych, rzepaku oraz zbóż

Nawozy pod każdą uprawę

www.zchsiarkopol.pl



Zakłady Chemiczne „Siarkopol” Tarnobrzeg sp. z o.o.
ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg
tel. 15 856 58 58, fax 15 855 55 67



AUTORYZOWANY SPRZEDAWCA

KATOWICKIEGO HOLDINGU WĘGLOWEGO S.A.

POLECAMY:

- kostka
- orzech I
- orzech II
- groszek I
- groszek II
- miał kl. 23-26



KWK „Mysłowice - Wesoła”
KWK „Murcki - Staszic”
KWK „Wieczorek”
KWK „Wujek”





NASZE STACJE PALIW

ZŁOTNIKI

tel. 693 109 102

- paliwa
- sklep
- Wild Bean Cafe



STRĘGOBORZYCE

tel. 12 287 45 20

- paliwa
- sklep



