

# KATALOG PRODUKTOWY

2025/2026

**Agropak**  
1984 r.



# Agropak

1984 r.

Zintegrowany  
System Zarządzania  
Środowiskowego

ISO 14001

Zintegrowany  
System Zarządzania  
Jakością

ISO 9001

# SPIS TREŚCI

## ŚRODKI NA OWADY ..... 2

ACTELIC® 500 EC .....	3
AGROPAR® .....	3
BIOSAP .....	4
ŻÓŁTE LEPY DONICZKOWE .....	4
CZOSNEK & CHILLI .....	5
KARATE SPRAY® .....	5
KARATE ZEON® 050 CS .....	6
KLEJ ENTOMOLOGICZNY .....	6
KLEJ ENTOMOLOGICZNY + .....	7
WROTYCZ .....	7
LEPINOX® PLUS.....	8
LIMOCIDE® .....	8
NEEMAZAL® T/S .....	9
SONIC 2W1 .....	9
TREOL® 770 EC .....	10
SPINTOR™ 240 SC .....	11

## ŚRODKI NA CHOROBY

### GRZYBOWE ..... 12

AMISTAR® 250 SC .....	13
BIOFUNGI .....	13
MIEDZIAN® EXTRA 350 SC .....	14
MIEDZIAN® 50 WP.....	14
REVUS® 250 SC .....	15
VITASEED® .....	15
SIARKOL® 800 SC .....	16
SCORE® 250 EC .....	16
SIGNUM® 33 WG .....	17
SWITCH® 62,5 WG .....	18

### ŚRODKI NA CHWASTY ..... 19

AGROSAR® 360 SL.....	20
BIOCHWAST AL.....	21
CHWASTOX® NOWY TRIO 390 SL .....	21
ORKAN® 350 SL .....	22
STARANE® TRAWNIKI .....	22
FUSILADE® FORTE 150 EC .....	23

## ŚRODKI NA ŚLIMAKI

### I INNE SZKODNIKI ..... 24

SUPER .....	25
LIMA ORO® 5 GB .....	25
SLUGOO .....	26
ŚLIMAK BARIERA .....	26
MRÓWKOGRAN®.....	27
HORNET CONTROL .....	27
RATI GRANULAT .....	28
RATI PASTA .....	28
RATI LEP .....	29

## PRODUKTY DO PIELĘGNACJI

### ROŚLIN ..... 30

ALAVIT® MGIEŁKA DO ROŚLIN ZIELONYCH.....	31
ALAVIT® MGIEŁKA DO ROŚLIN KWITNĄCYCH.....	31
POKRZYWA .....	32
SADOMAL MAŚĆ .....	32

## NAWOZY I REGULATORY

### WZROSTU ..... 33

ACTIFOS® .....	34
BETOKSON® .....	34
RETAR® 480 SL .....	35
KORZONEK® D .....	35
KORZONEK® PZ .....	36
KORZONEK® Z.....	36
SOLFAN® PK .....	37
POMONIT® .....	37
AGROSTYM® 480 SL .....	38

NOTATKI .....	39
---------------	----

WSPARCIE SPRZEDAŻY.....	40
-------------------------	----

KONTAKT.....	41
--------------	----

# ŚRODKI NA OWADY



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. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

# ACTELIC® 500 EC

- Insektycyd o działaniu kontaktowym, żołądkowym, gazowym
- Skuteczny w zwalczaniu najgroźniejszych szkodników magazynowych
- Stosowany do dezynsekcji nasion i pustych pomieszczeń
  
- **Substancja czynna:** pirymifos metylowy 500 g/l
- **Szkodniki:** wołek zbożowy, spichrzek surynameński, trojszyk ulec
- **Zastosowanie:** nasiona siewne oraz przeznaczone do konsumpcji; pszenica, pszenżyto, jęczmień, owies, puste pomieszczenia magazynowe



Dostępne opakowania:



# AGROPAR®

- Naturalny preparat owadobójczy o działaniu kontaktowym
- Zwalcza szkodniki w sposób mechaniczny
- Do stosowania przez cały sezon wegetacyjny
  
- **Skład:** olej rydzowy pochodzący z lnicznika siewnego (*Camelina sativa*)
- **Szkodniki:** przędziorki, mszyce, miseczniki, wełnowce, ochojniki, wciornastki, szpeciele, miódówki, mączlik szklarniowy
- **Uprawy:** rośliny ozdobne, drzewa, krzewy owocowe, warzywa, zioła



Dostępne opakowania:



# BIOSAP

- Preparat o działaniu kontaktowym, działa paraliżująco na narząd smaku szkodnika
- Zawiera substancje pochodzenia naturalnego
- Nie stwarza ryzyka dla zwierząt domowych
- **Skład:** naturalne ekstrakty roślinne – saponiny z *Acacia concinna*, *Balanite aegyptiaca* i *Gypsophila paniculata*
- **Szkodniki:** mszyce, przędziorki, miseczniki, mączliki, ziemiórki
- **Uprawy:** rośliny ozdobne, warzywa, drzewa, krzewy owocowe



Dostępne opakowania:



100 ml



750 ml



# ŻÓŁTE LEPY DONICZKOWE

- Skutecznie wyłapują szkodniki kwiatów domowych i balkonowych
- Obustronnie powlekane mocnym klejem
- Nie zawierają chemicznej substancji aktywnej
- **Szkodniki:** mszyce, mączliki, ziemiórki, wciornastki oraz przędziorki
- **Zastosowanie:** rośliny uprawiane w doniczkach



Dostępne opakowania:



12 szt



# CZOSNEK & CHILLI

- Naturalny preparat mikrobiologiczny
- Kompleksowe działanie – owadobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze
- Do oprysku, podlewania i zaprawiania
- **Skład:** fermentowany ekstrakt z czosnku, papryki chilli, kurkumy i imbiru z udziałem bakterii *Lactobacillus* i *Bacillus*
- **Szkodniki:** mszyce, mączliki, mrówki, gąsienice i wiele innych szkodników
- **Uprawy:** warzywa, drzewa, krzewy owocowe, rośliny ozdobne



Dostępne opakowania:



# KARATE SPRAY®

- Gotowy do użycia inektycyd o działaniu kontaktowym
- Zwalcza zarówno larwy, jak i dorosłe stadia szkodników
- Do stosowania przez cały sezon wegetacyjny
- **Substancja czynna:** lambda-cyhalotryna (związek z grupy pyretroidów) – 0,015 g/l (0,0015%)
- **Szkodniki:** mszyce, przędziorki, mączliki, skoczek różany, miseczniki, zmieniki, wciornastki, gąsienice motyli (bielinek kapustnik, tantniś krzyżowiaczek, błyszczka jarzynówka), larwy błonkówek oraz larwy i osobniki dorosłe chrząszczy minujących i zjadających liście
- **Uprawy:** róża i inne rośliny ozdobne kwitnące i zielone (w uprawie polowej i w uprawie pod osłonami), warzywa kapustne – kapusta, brokuł zwyczajny, kalafior, kapusta brukselska (w uprawie polowej), ogórek, papryka (w uprawie pod osłonami)



Dostępne opakowania:



# KARATE ZEON® 050 CS

- Insektycyd o działaniu kontaktowym
- Zwalcza zarówno larwy, jak i dorosłe stadia szkodników
- Do stosowania przez cały sezon wegetacyjny
- **Substancja czynna:** lambda-cyhalotryna (związek z grupy pyretroidów) – 50 g/l (4,81%)
- **Szkodniki:** larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej, mszyce, wciornastek tytoniowiec, śmietka kapuściana, śmietka cebulanka, gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika, tantnisia krzyżowiaczka, omacnica jarzębianka, omacnica prosowianka, zwójka różoweczka
- **Uprawy:** ziemniak, jabłoń, aronia, cebula, kapusta głowiasta, kukurydza cukrowa



## Dostępne opakowania:



3 ml



5 907734 000533



10 ml



5 907734 000557



20 ml



5 907734 000564



50 ml



5 907734 000298



100 ml



5 907734 000373

# KLEJ ENTOMOLOGICZNY

- Zwalcza owady w sposób mechaniczny
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Może być stosowany do tworzenia tablic lepowych
- **Skład:** n-HEKSAN (nr CAS: 110-54-3, nr WE: 203-777-6), HEKSAN (zawierający < 5% n-heksanu (nr WE: 203-777-6)) 2-METYLPLENTAN
- **Szkodniki:** ziemiórki, mszyce, mączliki, gąsienice, chrząszcze, opuchlaki, mrówki, ćmy, muchy, karaluchy
- **Zastosowanie:** drzewa, krzewy ozdobne i owocowe oraz tunele foliowe, szklarnie, pomieszczenia gospodarcze i inwentarskie



## Dostępne opakowania:



200 ml



5 907734 030066

# KLEJ ENTOMOLOGICZNY+

- Produkt w opakowaniu aerozolowym, zwalcza owady w sposób mechaniczny
- Zawarty w produkcie czynnik UV zwiększa skuteczność wyłapywania szkodników, które rozpoczęły migrację
- Odporny na warunki atmosferyczne
- **Skład:** węglowodory, olej parafinowy, c11-c13, izoalkany, <2% związków aromatycznych; gaz pędny propan-butan
- **Szkodniki:** ziemiórki, mszyce, mączliki, gąsienice, chrząszcze, opuchlaki, mrówki, ćmy, muchy, karaluchy
- **Zastosowanie:** drzewa, krzewy ozdobne i owocowe oraz tunele foliowe, szklarnie, pomieszczenia gospodarcze i inwentarskie



Dostępne opakowania:



500 ml



5 907734 030103

# WROTYCZ

- Naturalny preparat mikrobiologiczny, stwarzający niekorzystne warunki do bytowania szkodników w glebie
- Skuteczne działanie bez użycia chemicznych środków ochrony roślin
- Nie stwarza zagrożenia dla zwierząt domowych – psów i kotów
- **Skład:** ekstrakt z procesu fermentacji wrotyczu pospolitego z bakteriami *lactobacillus* i *bacillus*
- **Szkodniki:** pędraki, nicienie, opuchlaki, drutowce
- **Zastosowanie:** trawniki, uprawy roślin warzywnych i owocowych, rośliny ozdobne



Dostępne opakowania:



100 ml



5 907734 000076



200 ml



5 907734 000083



500 ml



5 907734 000205



5 L



5 907734 000212

# LEPINOX® PLUS

- Biologiczny insektycyd o działaniu żołądkowym
- Zwalcza szerokie spektrum gąsienic, w tym gąsienice ćmy bukszpanowej
- Brak okresu karencji
- **Substancja czynna:** *Bacillus thuringiensis* subsp. kurstaki, szczep EG 2348 – 375 g/kg
- **Szkodniki:** ćma bukszpanowa, bielinek kapustnik, gąsienice motyli sówkowatych, skośnik pomidorowy, światłówka naziemnica, piętnówka kapustnica, tantniś krzyżowiaczek, owocówka południoweczka, słonecznica orężówka, skośnik brzoskwiniaczek, zwójkówki liściowe, zwójka kwasigroneczka, zwójka rdzaweczka, zwójka krzyżoweczka
- **Zastosowanie:** bukszpan, jabłoń, grusza, brzoskwinia, nektaryna, truskawka, pomidor, papryka, sałata, ogórek, kapusta głowiasta, kalafior, brokuł, cukinia, fasola, winorośl



Dostępne opakowania:



5 g



5 907734 000274



3 x 5 g



5 907734 000304

# LIMOCIDE®

- Produkt o działaniu owadobójczym, przedziorkobójczym oraz grzybobójczym
- Zwalcza szkodniki w sposób kontaktowy, a choroby wysuszając ściany komórkowe grzybni i zarodników
- Krótki okres karencji – wynoszący 1 dzień
- **Substancja czynna:** olejek pomarańczowy 60 g/l (6,0%)
- **Szkodniki:** skoczki, miodówki, mączliki, wciornastki, przedziorki, szpeciele, pilśniowiec winoroślowy
- **Choroby:** mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, bielik krzyżowych, amerykański mączniak agrestu, szara pleśń, rdza
- **Zastosowanie:** jabłoń, grusza, brzoskwinia, malina, truskawka, czarna porzeczka, marchew, ogórek, cukinia, sałata, melon, pietruszka naciowa, pomidor, papryka, cykoria, kapusta pekińska, kapusta biała głowiasta, kapusta włoska, rzepa, bób, fasola, ciecierzycza, soczewica, cebula, por, winorośl, rośliny zielarskie, drzewa i krzewy ozdobne, kwiaty i rośliny ozdobne, róża



Dostępne opakowania:



30 ml



5 907734 040225



50 ml



5 907734 040232

# NEEMAZAL® T/S

- Insektycyd o działaniu wgłębnym (roślina) oraz żołądkowym (szkodnik)
- Ogranicza żarłoczność larw oraz płodność postaci dorosłych szkodników
- Do stosowania w formie oprysku lub podlewania
- **Substancja czynna:** azadyrachtyna A (związek z grupy limonoidów) – 9,8 g/l (1,0%)
- **Szkodniki:** stonka ziemniaczana, mszyca jabłoniowo-babkowa, mszyca jabłoniowa, miodówki, gąsienice piędzika przedzimka, gąsienice motyli namiotnikowatych, gąsienice zwójkówek, owady ssące, gryzące oraz minujące, mączliki, ziemiórki
- **Zastosowanie:** rośliny ozdobne (w polu, pod osłonami, rośliny domowe, biurowe) za wyjątkiem gruszy i roślin iglastych, do wysokości 50 cm, jabłoni, ziemniak, pomidor, ogórek, bakłażan (w polu i pod osłonami), kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta głowiasta stożkowa, kapusta włoska (w polu), szpinak, zioła za wyjątkiem szczypiorku (w polu i pod osłonami)



Dostępne opakowania:



10 ml



5 907734 000250



30 ml



5 907734 000465

# SONIC 2w1

- Naturalny produkt o działaniu owadobójczym i grzybobójczym
- Skuteczne działanie bez użycia chemicznych środków ochrony roślin
- Nie powoduje nabywania odporności przez szkodniki i grzyby
- **Skład:** naturalny minerał należący do grupy zeolitów
- **Szkodniki:** ąma bukszpanowa, mszyce, przedziorki, pluskwiaki
- **Choroby:** mączniaki, plamistości, szara pleśń
- **Zastosowanie:** drzewa i krzewy owocowe, warzywa, winorośl, zioła, pozostałe rośliny liściaste – w tym rośliny ozdobne



Dostępne opakowania:



20 g



5 907734 000267

# TREOL<sup>®</sup> 770 EC



- Insektycyd owadobójczy i przędziorkobójczy
- Zwalcza owady w sposób mechaniczny – blokując procesy oddychania
- Skutecznie ogranicza populacje szkodników w kolejnych fazach sezonu wegetacyjnego
- **Substancja czynna:** olej parafinowy – 770 g/l (89,6%)
- **Szkodniki:** mszyce, misecznik śliwowy, przędziorek owocowiec (stadia zimujące – jaja), przędziorek sosnowiec (stadia zimujące – jaja), misecznik cisowiec (stadia zimujące – larwy), ochojnik świerkowo-modrzewiowy (stadia zimujące – larwy)
- **Uprawy:** jabłoń, śliwa, grusza, brzoskwinia, czereśnia, morela, wiśnia, agrest, aronia, borówka wysoka, porzeczka biała, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, winorośl, leszczyna, świerk, cis, modrzew

## Dostępne opakowania:



100 ml



5 907734 000021



1 L



5 907734 000038



5 L



5 907734 000175



10 L



5 907734 000526

# SPINTOR® 240 SC

- Insektycyd o działaniu kontaktowym i żołądkowym oraz jajobójczym
- Objawy działania środka występują w ciągu kilkunastu minut po zabiegu
- Krótki okres karencji który dla większości upraw wynosi od 3 do 7 dni
  
- **Substancja czynna:** Spinosad: Spinozyn A, Spinozyn D (substancja z grupy spinozyn) – 240 g/l (22,72%)
- **Szkodniki:** larwy stonki ziemniaczanej, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, wciornastek różówek, muszka plamoskrzydła (*Drosophila suzukii*), zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowianka, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, liściolubka selerowa, śmietka ćwiklanka, skośnik pomidorowy, zwójka siatkóweczka, piędzik przedzimek
- **Zastosowanie:** ziemniak, pomidor, ogórek, bakłażan, papryka, kapusta głowiasta, sałata, rukola, roszonek, szpinak, szczypiorek, kalafior, brokuł, cebula, czosnek, por, seler korzeniowy i naciowy, jarmuż, kalarepa, borówka wysoka, porzeczka biała, czerwona i czarna, żurawina, truskawka, malina, jeżyna, grusza



## Dostępne opakowania:



5 ml



5 907734 000144



15 ml



5 907734 000151



50 ml



5 907734 000168

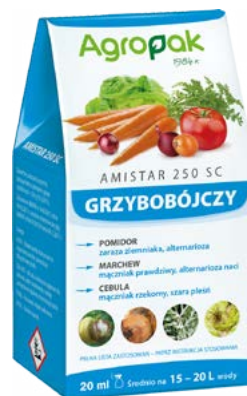
# ŚRODKI NA CHOROBY GRZYBOWE



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. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

# AMISTAR® 250 SC

- Fungicyd o działaniu wgłębnym i układowym
- Zwalcza szerokie spektrum chorób grzybowych m.in. alternariozę
- Zawiera substancję czynną odporną na zmywanie
- **Substancja czynna:** azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn)  
– 250 g/l (22,81%)
- **Choroby:** szara pleśń, alternarioza, mączniak prawdziwy i rzekomy, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza, zgorzelowa plamistość, septorioza, rizoktonioza, fytoftoroza
- **Uprawy:** ziemniak, cebula, czosnek, szalotka, fasola szparagowa, groch, pomidor, por, seler, papryka, kapusta głowiasta, pekińska, kalafior, marchew, sałata



## Dostępne opakowania:



5 ml



5 907734 010112



20 ml



5 907734 010853



50 ml



5 907734 010105



1L



5 907734 010129

# BIOFUNGI

- Chroni rośliny m.in. przed parchem, mączniakiem prawdziwym, pleśnią
- Skuteczne działanie bez użycia chemicznych środków ochrony roślin
- Nie stwarza zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska
- **Skład:** wodorowęglan sodu
- **Choroby:** parch jabłoni, mączniak prawdziwy winorośli, pleśni (*Sphaerotheca spp*, *Oidium spp*), choroby przechowalnicze jak niebieska pleśń (*Penicillium italicum*) i zielona pleśń (*Penicillium digitatum*)
- **Uprawy:** rośliny ozdobne, owoce miękkie, warzywa, winorośl, jabłoni, owoce do dalszego przechowywania



## Dostępne opakowania:



30 g



5 907734 010143

## MIEDZIAN<sup>®</sup> EXTRA 350 SC

- Środek grzybobójczy i bakteriobójczy niezawodny w ochronie przed najgroźniejszymi chorobami bakteryjnymi i grzybowymi m.in. parchem jabłoni i gruszy
- Dopuszczony do stosowania w uprawach ekologicznych
- Dedykowany do wczesnowiosennych zabiegów
- **Substancja czynna:** miedź w postaci tlenochlorku miedzi 350 g/L
- **Choroby:** parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa, rak bakteryjny drzew pestkowych
- **Uprawy:** jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia



Dostępne opakowania:



25 ml



5 907734 011225



50 ml



5 907734 010013

## MIEDZIAN<sup>®</sup> 50 WP

- Środek grzybobójczy i bakteriobójczy niezawodny w ochronie przed najgroźniejszymi chorobami bakteryjnymi i grzybowymi m.in. parchem jabłoni i gruszy
- Dopuszczony do stosowania w uprawach ekologicznych
- Dedykowany do wczesnowiosennych zabiegów
- **Substancja czynna:** miedź w postaci tlenochlorku miedzi 50% (500g/kg)
- **Choroby:** parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa, rak bakteryjny drzew pestkowych
- **Uprawy:** jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia



Dostępne opakowania:



10 g



5 907734 010150



50 g



5 907734 010396



100 g



5 907734 010167

# REVUS® 250 SC

- Wysoce selektywny fungicyd o działaniu wgłębnym i kontaktowym
- Niezawodny w walce z zarzą ziemniaka oraz mączniakiem rzekomy
- Krótki okres karencji – wynoszący 3 dni dla uprawy m.in. pomidora i ziemniaka
- **Substancja czynna:** mandipropamid (związek z grupy amidów) 250 g/L (23.3%)
- **Choroby:** zaraza ziemniaka, mączniak rzekomy
- **Uprawy:** ziemniak, pomidor, szpinak, botwina, burak liściowy, bakłażan, brokuł, groch, kalafior, kapusta brukselka, melon, dynia, patison, kabaczek, arbuż, cukinia, sałaty (rukola, endywia, roszponka), pietruszka naciowa, zioła, rzodkiewka



## Dostępne opakowania:



# VITASEED®

- Produkt przeznaczony do zaprawiania nasion warzyw
- Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze
- Aktywuje procesy ochronne przyszłej rośliny
- **Skład:** ocet winny
- **Choroby:** grzyby z rodzaju *alternaria* oraz bakteryjne patogeny chorobotwórcze powodujące między innymi raka bakteryjnego, czarna zgnilizna, szara pleśń
- **Uprawy:** marchew, pomidor, papryka, kapusta, warzywa ogrodowe w uprawie polowej lub pod osłonami



## Dostępne opakowania:



## SIARKOL® 800 SC

- Fungicyd o działaniu powierzchniowym, do stosowania zapobiegawczego
- Chroni przed mączniakiem prawdziwym
- Możliwość wielokrotnego stosowania w sezonie wegetacyjnym
- **Substancja czynna:** siarka – 800 g/l (55,73%)
- **Choroby:** mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy dyniowatych, amerykański mączniak agrestu
- **Uprawy:** jabłoń, grusza, brzoskwinia, morela, śliwa, borówka wysoka, malina, truskawka, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, agrest, winorośl, burak ćwikłowy, ogórek, dynia, kawon, cukinia, kabaczek (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni), pomidor, bakłażan (uprawiany w gruncie, pod osłonami, w szklarni), groch jadalny na suche nasiona, groch jadalny na zielone nasiona, bób, marchew, pietruszka, kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta brukselska, kapusta włoska, kapusta chińska, kapusta ozdobna, sałata masłowa, sałata rzymska, sałata lodowa, sałata Lollo, sałata dębolistna, rukola, endywia, roszonek, radicchio, cykoria, rukiew (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni), rzodkiewka, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska, rzodkiew oleista, Rośliny zielarskie (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni), rośliny ozdobne, róża ( w uprawie polowej i pod osłonami)



Dostępne opakowania:



20 ml



5 907734 010211



50 ml



5 907734 010235



100 ml



5 907734 010181

## SCORE® 250 SC

- Fungicyd o działaniu systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego
- Zwalcza choroby jabłoni oraz gruszy – parcha jabłoni i parcha gruszy
- Najdłuższe działanie interwencyjne – do 120 godzin
- **Substancja czynna:** difenokonazol (związek z grupy triazoli) 250 g/l (23,58%)
- **Choroby:** parch jabłoni, parch, gruszy, brunatna zgnilizna drzew pestkowych
- **Uprawy:** jabłoń, grusza, czereśnia, wiśnia



Dostępne opakowania:



50 ml



5 907734 010297

# SIGNUM® 33 WG

- Fungicyd o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego
- Niezawodny w walce z m.in. rdzą wejmutkowo-porzeczkową oraz mączniakiem prawdziwym i rzekomy
- Poprawia zdolności przechowalnicze owoców i warzyw
- **Substancja czynna:** boskalid (związek z grupy anilidów) 267 g/kg (26,7%), piraklostrobina (związek z grupy strobiluryn) 67 g/kg (6,7%)
- **Choroby:** szara pleśń, zaraza ziemniaka, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, biała plamistość liści, antraknoza, przypąkowe zamieranie pędów, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, brunatna zgnilizna drzew pestkowych, czerń krzyżowych, alternarioza, rizoktonioza, bielik krzyżowych, rdza, szara nekroza orzechów, zamieranie pędów leszczyny, monilioza leszczyny
- **Uprawy:** truskawka, poziomka, malina, jeżyna, borówka wysoka, porzeczka, agrest, wiśnia, czereśnia, aronia, orzech laskowy, orzech włoski, morela, brzoskwinia, śliwa, pomidor, papryka, bakłażan, ziemniak, cebula, kapusta głowiasta, kapusta pekińska, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, rzodkiewka, szczypiorek, brokuł, kalafior, kalarepa, por, groch siewny, cebula siedmiolatka, szalotka, szparagi, sałata, endywia, rukola, szpinak, koper, pietruszka naciowa, seler naciowy, mięta pieprzowa, bazylija pospolita, szalwia lekarska, tymianek właściwy, kolendra siewna, lubczyk ogrodowy, rośliny ozdobne



## Dostępne opakowania:



# SWITCH® 62,5 WG

- Fungicyd o działaniu wgłębnym i powierzchniowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego
- Szeroki zakres działania w zwalczaniu chorób przechowalniczych m.in. szara pleśń, alternarioza, zgnilizna twardzikowa
- Krótki okres karencji – wynoszący 3 dni dla uprawy m.in. pomidora, ogórka i truskawki
- **Substancja czynna:** cyprodynil (związek z grupy anilinopirymidyn) 375 g/kg (37,5%), fludioksonil (związek z grupy fenylopiroli) 250 g/kg (25%)
- **Choroby:** szara pleśń, gorka zgnilizna, mokra zgnilizna, brunatna zgnilizna, antraknoza, zgorzelowa plamistość, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, zamieranie pędów i kwiatów powodowanych przez brunatną zgniliznę drzew pestkowych, nekroza kory winorośli
- **Uprawy:** jabłoń, grusza, pigwa, czereśnia, wiśnia, śliwa, morela, brzoskwinia, nektarynka, truskawka, malina, jeżyna, porzeczka (czarna, czerwona i biała), borówka amerykańska, żurawina, winorośl, pomidor, ogórek, bakłażan, cukinia, papryka, fasola szparagowa, fasola na zbiór świeżych nasion, fasola na suche nasiona, groch zwyczajny na świeże nasiona, groch siewny cukrowy, groch jadalny na suche nasiona, bób, łubin (biały, żółty, łubin wąskolistny), cebula, szalotka, czosnek, cebula z dymki, szczypiorek, salsefia, seler korzeniowy, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, burak ćwikłowy, chrzan, brukiew, rzepa, seler naciowy, cykoria saładowa, endywia, botwinka, szpinak, sałaty liściowe i sałaty głowiaste, rośliny zielarskie i rośliny ozdobne



## Dostępne opakowania:



2 g



15 g



# ŚRODKI NA CHWASTY



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. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

# AGROSAR® 360 SL

- **Nieselektywny herbicyd o działaniu układowym**
- **Eliminuje uporczywe chwasty z korzeniami**
- **Nie zagraża roślinom uprawianym następczo w miejscu zastosowania**

- **Substancja czynna:** glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)  
360 g/l (30,9%)
- **Chwasty:** babka lancetowata, babka zwyczajna, bodziszek drobny, bodziszek czerwony, bylica pospolita, chaber bławatek, chwastnica jednostronna, glistnik jaskółcze ziele, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, jaskier rozłogowy, jasnota purpurowa, komosa biała, koniczyna polna, krwawnik pospolity, kupkówka pospolita, maruna bezwonna, mlecz polny, mniszek lekarski, nawłóć kanadyjska, ostrożeń polny, owies głuchy, palusznik pospolity, perz właściwy, pępowina zielona, podagrycznik pospolity, pokrzywa zwyczajna, powój polny, przetacznik perski, przetacznik trójlistny, przymiotno kanadyjskie, przytulica czepna, rdest ptasi, rogownica pospolita, rumianek pospolity, stulisz lekarski, szarłat szorstki, szczaw polny, szczaw tępolistny, szczaw zwyczajny, szczawik żółty, tasznik pospolity, tobołki polne, wiechlina roczna, włośnica zielona, wyka ptasia, wyka wąskolistna.
- **Uprawy:** jabłoń, agrest, aronia, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała, grusza, brzoskwinia, czereśnia, morela, śliwa, wiśnia
- **Zastosowanie:** ogrody, działki, tereny wokół domu, wzdłuż fundamentów budynku, płotów i innych ogrodzeń, wokół drzew i kęp kwiatów, pod żywopłotami i krzewami, między płytami i kostką chodnikową, na terenie obejścia i dróg dojazdowych



## Dostępne opakowania:



20 ml



5 907734 020081



50 ml



5 907734 020098



100 ml



5 907734 020142

# BIOCHWAST AL

- Gotowy do użycia preparat chwastobójczy
- Objawy działania produktu występują w ciągu kilku godzin po zabiegu
- Nie stwarza zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska
- **Skład:** naturalny ekstrakt – ocet winny
- **Chwasty:** jedno i dwuliścienne np. mniszek lekarski, perz, osty, nawłóć
- **Zastosowanie:** ścieżki, podjazdy, chodniki oraz tarasy z kostki brukowej



Dostępne opakowania:



# CHWASTOX® NOWY TRIO 390 SL

- Selektywny herbicyd o działaniu układowym
- Eliminuje uporczywe chwasty z korzeniami
- Nie uszkadza trawnika oraz nie wpływa negatywnie na jego rozwój
- **Substancja czynna:** MCPA w formie soli potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) – 200 g/l (16,7%), mekoprop-P w formie soli potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) – 150 g/l (12,5%), dikamba w formie soli potasowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 40 g/l (3,3%)
- **Chwasty:** babka lancetowata, babka zwyczajna, bodziszek drobny, jaskier rozłogowy, koniczyna biała, krwawnik pospolity, mniszek pospolity, pępowka zielona, rogownica pospolita, szczaw zwyczajny, przetacznik ożankowy, przetacznik polny
- **Zastosowanie:** trawniki



Dostępne opakowania:



## ORKAN® 350 SL

- **Nieselektywny herbicyd o działaniu układowym**
- **Zawiera dwie cenione przez wielu użytkowników substancje aktywne**
- **Zwalcza chwasty jednoliścienne i dwuliścienne, w tym m.in. skrzyp polny**
- **Substancja czynna:** MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 90 g/l (7,87%), glifosat (związek z grupy kwasów aminofosfonowych) – 260 g/l (22,75%)
- **Chwasty:** chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna, bodziszek drobny, mniszek pospolity, perz właściwy, powój polny, rdest ptasi, skrzyp polny, śláz zaniedbany, wierzbownica gruczołowata
- **Uprawy:** jabłoń



Dostępne opakowania:



## STARANE® TRAWNIKI

- **Herbicyd u działaniu układowym**
- **Wysoka skuteczność i szybkość działania – pierwsze efekty po 1 – 2 dniach**
- **Nie uszkadza trawnika oraz nie wpływa negatywnie na jego rozwój**
- **Substancja czynna:** fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) w postaci estru (fluroksypyr metylu) – 40 g/l (3,66%), **chloryalid** (związek z grupy pochodnych kwasu karboksyłowego) w postaci soli monoetanoaminowej – 20 g/l (1,83%); **MCPA** (związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli potasowej – 200 g/l (18,34%)
- **Chwasty:** babka lancetowata, babka zwyczajna, gwiazdnica pospolita, koniczyna biała, maruna bezwonna, mniszek pospolity, przytulia czepna, stokrotka pospolita, niezapominajka polna, szczaw tępolistny
- **Zastosowanie:** trawniki, boiska sportowe, pola golfowe



Dostępne opakowania:



# FUSILADE® FORTE 150 EC

- **Selektywny herbicyd o działaniu układowym**
- **Skuteczny w wielu uprawach, zarówno warzyw, jak i roślin ozdobnych**
- **Zwalcza chwasty jednoliścienne, w tym m.in. perz właściwy**
  
- **Substancja czynna:** fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)
- **Chwasty:** perz właściwy, owies głuchy, chwastnica jednostronna, samosiewy zbóż, miotła zbożowa, wyczyniec polny
- **Uprawy:** ziemniak, cebula, marchew, pasternak, pietruszka korzeniowa, burak ćwikłowy, chrzan, salsefia, rzepa, brukiew, rzodkiew, rzodkiewka, seler korzeniowy, sałata, endywia, szpinak, burak liściowy (botwinka), szczypiorek, seler naciowy, rabarbar, pietruszka naciowa, koper włoski, groch, fasola, grusza, pigwa, wiśnia, czereśnia, śliwa, brzoskwinia, morela, winorośl, truskawka, porzeczka, agrest, borówka amerykańska, żurawina, orzech laskowy, orzech włoski, rośliny zielarskie, rośliny ozdobne (roczne z siewu i z rozsady, dwuletnie i wieloletnie, byliny ogrodowe, krzewy ozdobne), szkółki roślin ozdobnych uprawiane w gruncie, pod osłonami i w szklarniach.



## Dostępne opakowania:



50 ml



5 907734 020210



100 ml



5 907734 020227

# ŚRODKI NA ŚLIMAKI I INNE SZKODNIKI



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. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

# SUPER

- Środek ślimakobójczy w postaci granulowanej przynęty
- Nie stwarza ryzyka dla zwierząt domowych i ptaków
- Zapewnia długotrwałą ochronę roślin przed ślimakami
- **Skład:** fosforan żelaza (związek z grupy nieorganicznych związków fosforu) – 29,7 g/kg (2,97%)
- **Uprawy:** truskawka i inne rośliny sadownicze, winorośl, rośliny warzywne okopowe i bulwiaste



Dostępne opakowania:



700 g



# LIMA ORO<sup>®</sup> 5 GB

- Środek ślimakobójczy w postaci granulowanej przynęty
- Długotrwałe działanie – odporny na wilgoć
- Zwalcza najbardziej uciążliwe gatunki ślimaków
- **Substancja aktywna:** metaldehyd (związek z grupy aldehydów) 5% (50 g/kg)
- **Szkodniki:** ślimaki nagie
- **Zastosowanie:** rośliny ozdobne, sałata, rukola, len, mak, słońcecznik, gorczyca, soja, dynia, winorośl, grusza, pigwa, seler korzeniowy, chrzan, burak, zboża, rzepak, kukurydza



Dostępne opakowania:



250 g



1 kg



4,5 kg



# SLUGOO®

- Produkt działający paraliżująco na narząd smaku ślimaka
- Zawiera substancje pochodzenia naturalnego
- Brak okresu karencji
- **Skład:** ekstrakt saponin z rośliny *Camellia oleifera* (drzewo z rodziny herbatowatych)
- **Szkodniki:** ślimaki
- **Uprawa:** rośliny ozdobne, sałata, kapusta głowiasta, truskawka, malina, ogórek, cukinia



Dostępne opakowania:



# ŚLIMAK BARIERA

- Miedziana taśma samoprzylepna
- Odpowiednia na doniczki, skrzynki, kwietniki
- Skuteczna bariera na najbardziej uciążliwe ślimaki
- **Szkodniki:** ślimaki
- **Zastosowanie:** donice, rabaty, pnie drzew, krzewów



Dostępne opakowania:



# MRÓWKOGRAN®

- Granulat do zwalczania mrówek w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Przenoszony do gniazd powoduje ich wyniszczenie
- Wygodne w użyciu opakowanie, w formie solniczki
- **Substancja aktywna:** cypermetryna 0,5 g/100 g produktu, geraniol 0,01 g/100 g produktu
- **Szkodniki:** mrówki
- **Zastosowanie:** mieszkania, pomieszczenia gospodarcze, zakłady produkcyjne, zakłady przetwórstwa spożywczego, magazyny, obiekty handlowe, hotele, balkony, tarasy, podjazdy, chodniki, ścieżki, fundamenty zabudowań



Dostępne opakowania:



250 g



5 907734 030240



450 g



5 907734 030257



900 g



5 907734 030271

# HORNET CONTROL

- Preparat owadobójczy w pojemniku aerozolowym
- Konstrukcja dyszy umożliwia bezpieczne i wygodne usuwanie gniazd z odległości 2 – 3 metrów
- Powoduje wyniszczenie całych gniazd os i szerszeni
- **Substancja aktywna:** cypermetryna 5 g/kg, tetrametryna 2 g/kg oraz geraniol 0,1 g/kg
- **Szkodniki:** osy, szerszenie
- **Zastosowanie:** mieszkania, strychy, garaże, pomieszczenia gospodarcze, ściany budynków, wykusze, poddasza



Dostępne opakowania:



300 ml



5 907734 000090



750 ml



5 907734 000106

## RATI GRANULAT

- Granulat do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz budynków
- Wabiący aromat zboża
- Właściwości mumifikujące – zasuszenie gryzonia
- **Substancja aktywna:** bromadiolon (0,005%) – antykoagulant
- **Szkodniki:** mysz domowa, szczur wędrowny
- **Zastosowanie:** mieszkania, pomieszczenia gospodarcze, zakłady produkcyjne, zakłady przetwórstwa spożywczego, magazyny, obiekty handlowe, hotele



Dostępne opakowania:



1 kg



5 907734 040287

## RATI PASTA

- Pasta do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Wabiący aromat jabłka
- Właściwości mumifikujące – zasuszenie gryzonia
- **Substancja aktywna:** bromadiolon (0,005%) – antykoagulant
- **Szkodniki:** mysz domowa, szczur wędrowny
- **Zastosowanie:** mieszkania, pomieszczenia gospodarcze, zakłady produkcyjne, zakłady przetwórstwa spożywczego, magazyny, obiekty handlowe, hotele



Dostępne opakowania:



1 kg



5 907734 040294

# RATI LEP

- Lepowa pułapka do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz budynków
- Zawiera mocny klej, wyłapujący gryzonie
- Wabiący aromat orzechów arachidowych
- **Szkodniki:** mysz domowa, szczur wędrowny
- **Zastosowanie:** mieszkania, pomieszczenia gospodarcze, zakłady produkcyjne, zakłady przetwórstwa spożywczego, magazyny, obiekty handlowe, hotele



Dostępne opakowania:



12x17 cm



5 907734 040263



17x22 cm



5 907734 040270

# PRODUKTY DO PIELEGNACJI ROŚLIN



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. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

## ALAVIT® MGIEŁKA DO ROŚLIN ZIELONYCH

- Wspiera prawidłowy wzrost roślin
- Wspomaga rozwój liści, intensywną barwę i naturalny połysk
- Poprawia kondycję i odporność na warunki stresowe – zmiany temperatury, przesadzanie
- **Uprawy:** zielone rośliny domowe i balkonowe

Dostępne opakowania:



750 ml



5 907734 040317



## ALAVIT® MGIEŁKA DO ROŚLIN KWITNĄCYCH

- Wspiera prawidłowy wzrost roślin
- Wspomaga intensywne kwitnienie
- Poprawia kondycję i odporność na warunki stresowe – zmiany temperatury, przesadzanie
- **Uprawy:** kwitnące rośliny domowe i balkonowe

Dostępne opakowania:



750 ml



5 907734 040300



## POKRZYWA

- Wspiera procesy rozwojowe roślin – kwitnienie i plonowanie
- Wpływa pozytywnie na ograniczenie chorób grzybowych roślin oraz występowanie szkodników
- Brak okresu karencji
- **Skład:** ekstrakt z procesu fermentacji pokrzywy z udziałem bakterii z rodzaju *Lactobacillus*
- **Uprawy:** warzywa w gruncie i pod osłonami, rośliny ozdobne



Dostępne opakowania:



1L



5 907734 040188

## SADOMAL MAŚĆ

- Zabezpiecza rany drzew po cięciu oraz innych mechanicznych uszkodzeniach
- Tworzy powłokę ochronną odporną na działanie warunków atmosferycznych
- Nie stwarza zagrożenia dla środowiska
- **Skład:** farba dyspersyjna, wypełniacz mineralny (dolomit lub węgiel wapnia)
- **Uprawy:** drzewa i krzewy ozdobne i owocowe



Dostępne opakowania:



100 g



5 907734 030356



200 g



5 907734 030332



250 ml



5 907734 030349

# NAWOZY I REGULATORY WZROSTU



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. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

# ACTIFOS®

- Wpływa pozytywnie na ograniczenie chorób grzybowych roślin
- Dostarcza roślinom azot oraz mikroelementy
- Wspomaga wzrost i rozwój drzew i krzewów oraz warzyw
- **Skład:** azot całkowity (N) w formie amonowej 10,2% oraz mikroskładniki rozpuszczalne w wodzie: bor (B) 0,02%, miedź (Cu) 0,008%; żelazo (Fe) 0,06%; mangan (Mn) 0,04%; molibden (Mo) 0,004%; cynk (Zn) 0,02%
- **Uprawy:** róże w gruncie i pod osłonami, drzewa i krzewy ozdobne liściaste i iglaste, w tym rośliny wrzosowate, warzywa w gruncie



Dostępne opakowania:



250 ml



1L



5 L



# BETOKSON®

- Wspomaga zawiązywanie owoców
- Dostarcza mikroelementów potrzebnych w okresie kwitnienia
- Sprzyja wielkości plonu
- **Skład:** 2% boru (B) w postaci boroetanoaminy, rozpuszczalne w wodzie, 0.1% całkowitego molibdenu (Mo) w postaci molibdenianu amonu z czego 0.07% rozpuszczalnego w wodzie
- **Uprawy:** pomidor, truskawka, czarna porzeczka, wiśnia



Dostępne opakowania:



750 ml



10 ml



50 ml



1L



# RETAR<sup>®</sup> 480 SL

- Powoduje skrócenie i usztywnienie źdźbeł zbóż
- Zapobiega wyleganiu łanu
- Pozwala utrzymać wysoki plon
- **Substancja aktywna:** etefon (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) 480 g/l (40,0%)
- **Uprawy:** pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, jęczmień jary, pszenica jara



Dostępne opakowania:



1L



5 907734 030202



5L



5 907734 030189

# KORZONEK<sup>®</sup> D DO SĄDZONEK ZDREWNIĄŁYCH

- Ułatwia prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego
- Zawiera aktywatory procesów ukorzenia oraz substancje łagodzące stres
- Dostarcza roślinom niezbędnych makro- i mikroelementów
- **Skład:** pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 7,0%, dwutlenek potasu (K<sub>2</sub>O) - 13,5%, mikrośladniki: bor (B) - 0,8%, miedź (Cu) - 0,035%, żelazo (Fe) - 0,17%, mangan (Mn) - 0,10%, molibden (Mo) - 0,005%, cynk (Zn) - 0,04%
- **Zastosowanie:** ukorzeniaianie zdrewniałych sadzonek roślin ozdobnych, a także sadzonek iglaków



Dostępne opakowania:



30 ml



5 907734 030042

## KORZONEK® PZ DO SADZONEK PÓŁZDREWNIĄŁYCH

- Ułatwia prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego
- Zawiera aktywatory procesów ukorzeniania oraz substancje łagodzące stres
- Dostarcza roślinom niezbędnych makro- i mikroelementów
- **Skład:** pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 8,0%, dwutlenek potasu (K<sub>2</sub>O) - 15,0%, mikroskładniki: bor (B) - 0,50%, miedź (Cu) - 0,025%, żelazo (Fe) - 0,12%, mangan (Mn) - 0,07%, molibden (Mo) - 0,004%, cynk (Zn) - 0,03%
- **Zastosowanie:** ukorzenianie półzdrewniałych sadzonek roślin ozdobnych



Dostępne opakowania:



## KORZONEK® Z DO SADZONEK ZIELONYCH

- Ułatwia prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego
- Zawiera aktywatory procesów ukorzeniania oraz substancje łagodzące stres
- Dostarcza roślinom niezbędnych makro- i mikroelementów
- **Skład:** pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 8,7%, dwutlenek potasu (K<sub>2</sub>O) - 16,5%, mikroskładniki: bor (B) - 0,25%, miedź (Cu) - 0,016%, żelazo (Fe) - 0,08%, mangan (Mn) - 0,04%, molibden (Mo) - 0,002%, cynk (Zn) - 0,018%
- **Zastosowanie:** ukorzenianie zielonych sadzonek roślin ozdobnych



Dostępne opakowania:



# SOLFAN® PK

- Wpływa pozytywnie na ograniczenie chorób grzybowych roślin
- Pozwala ograniczyć zabiegi środkami ochrony roślin
- Dostarcza roślinom fosfor oraz potas
- **Skład:** fosfor w przeliczeniu na  $P_2O_5$  – 25% m/m, potas w przeliczeniu na  $K_2O$  – 49% m/m. Wszystkie składniki rozpuszczalne w wodzie
- **Uprawy:** warzywa w gruncie i pod osłonami, drzewa owocowe, rośliny jagodowe, drzewa i krzewy ozdobne liściaste, rośliny ozdobne rabatowe i balkonowe



Dostępne opakowania:



1 kg



5 907734 040102



5 kg



5 907734 040065



20 kg



5 907734 040072

# POMONIT®

- Zapobiega przedwczesnemu opadaniu jabłek
- Poprawia wybarwienie owoców
- Przerzedza zawiązki
- **Skład:** azot (N) w formie amidowej – 5,0% m/m, bor (B) – 0,7% m/m
- **Uprawy:** jabłoni



Dostępne opakowania:



500 ml



5 907734 030080

# AGROSTYM® 480 SL

- Przyspiesza dojrzewanie pomidorów
- Poprawia wygląd owoców
- Ułatwia mechaniczny zbiór owoców wiśni
- **Substancja aktywna:** etefon (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) 480 g/l (40,0%)
- **Uprawy:** pomidor (w gruncie), wiśnia

Dostępne opakowania:



1L



5 907734 030141





# WSPARCIE SPRZEDAŻY

W ramach wsparcia sprzedaży naszych produktów oferujemy:

- aktywne działania w mediach społecznościowych, takich jak Facebook i Instagram,
- newsletter produktowy oraz porady ogrodnicze,
- kampanie digitalowe, w tym Google Ads i Facebook Ads,
- szkolenia oraz wsparcie ekspertów,
- udział w eventach i targach branżowych,
- materiały promocyjne oraz ekspozytory produktowe.




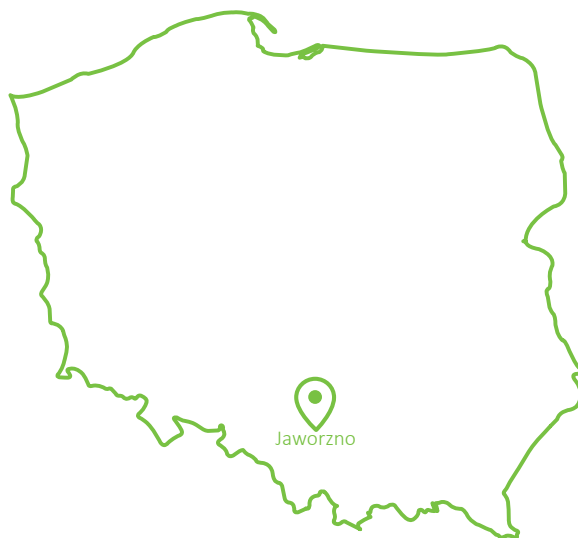
REGAŁ EKSPOZYCYJNY  
PRODUKTY I ŚRODKI NATURALNE



REGAŁ EKSPOZYCYJNY  
ŚRODKI I PRODUKTY BIOBÓJCZE


 **(32) 745 11 12**

 Agropak Sp.J. Brzeziński i Wspólnicy  
ul. Karola Darwina 1d, 43-603 Jaworzno  
NIP 6320200258  
REGON 271008052  
Numer KRS 0000022143




## PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI

**Marcin Pituła**

 532 959 949


woj.: śląskie, opolskie,  
dolnośląskie, łódzkie,  
wielkopolskie, lubuskie,  
pomorskie, zachodnio-pomorskie

**Łukasz Gąszowski**

 606 804 700

woj.: małopolskie, podkarpackie,  
świętokrzyskie, lubelskie,  
mazowieckie, podlaskie

**Robert Orłowski**


 787 567 727

woj.: podlaskie, warmińsko-  
mazurskie, kujawsko-pomorskie,  
wielkopolskie, mazowieckie

## KONTAKT DO DZIAŁÓW


**DZIAŁ SPRZEDAŻY HURTOWEJ**

@ sprzedaz@agropak.pl

 (32) 745 11 12  
wew. 18, 23, 36

**DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI**

@ ksiegowosc@agropak.pl

 (32) 745 11 12  
wew. 16, 20

#ZMilosciDoRoslin



**Agropak Sp.J. Brzeziński i Wspólnicy**  
ul. Karola Darwina 1d, 43-603 Jaworzno  
tel. 32 745 11 12, e-mail: [agropak@agropak.pl](mailto:agropak@agropak.pl)  
[www.agropak.pl](http://www.agropak.pl)