

**Agropak**  
1984 r.



Środki  
ochrony roślin  
Nawozy

Katalog  
produktów  
2023 / 2024



# Agropak

1984 r.

Szanowni Państwo!

Z wielką przyjemnością przekazujemy w Państwa ręce najnowsze wydanie naszego Katalogu Produktowego, na nadchodzący sezon 2023/2024. Każda strona, każda pozycja zawarta w tym katalogu jest efektem naszych nieustających wysiłków oraz długoletniego doświadczenia, przy jednoczesnym zrozumieniu, że to Państwa potrzeby i oczekiwania stanowią źródło naszej inspiracji.

Jesteśmy niezmiernie wdzięczni za Państwa zaufanie, jakim nas obdarzacie, wybierając nasze produkty, które nie tylko towarzyszą Państwu w rozwoju, ale również wspierają osiągnięcie nowych celów. To dla nas wyjątkowo ważne, ponieważ nasza misja wykracza poza dostarczanie produktów – dąży do budowania partnerskich relacji opartych na wspólnym zrozumieniu oraz korzyściach dla Państwa. Dziękujemy za wspólnie przebytą drogę, pragnąc jednocześnie zadeklarować nasze wsparcie na każdym etapie naszej przyszłej współpracy, gotowi służyć radą i działaniem.

Serdecznie zapraszamy do zgłębienia treści naszego Katalogu Produktowego, z życzeniem, aby nadchodzący sezon przyniósł Państwu równie obfite owoce, jak poprzedni i byśmy mogli wspólnie cieszyć się kolejnymi sukcesami.

Z wyrazami szacunku,

Dział Sprzedaży

Agropak Sp.J. Brzeziński i Wspólnicy

Zintegrowany  
System Zarządzania  
Środowiskowego

ISO 14001

Zintegrowany  
System Zarządzania  
Jakością

ISO 9001

# spis treści



## Środki owadobójcze 2

Actellic 500 EC	3
Agropar 940 EC	4
Agropar AL	5
BioSAP	6
BioSAP AL	7
Chillgard	8
Chillgard Spray	9
Karate Spray	10
Karate Zeon 050 CS	11
NeemAzal® – T/S	12
Proclaim	13
Spintor™ 240 SC	14
Sonic 2w1	15
Treol 770 EC	16
Wrotycz	17
Żółte lepy doniczkowe	18



## Środki grzybobójcze 19

Amistar 250 SC	20
Discus 500 WG	21
Kaptan Zawiesinowy 50 WP	22
Miedzian Extra 350 SC	23
Miedzian 50 WP	24
Orvego 525 SC	25
Revus 250 SC	26
Revus 250 SC (PRE-RTU)	27
Score 250 EC	28
Scorpion 325 SC	29
Signum 33 WG	30
Switch 62,5 WG	31
Topas 100 EC	32



## Środki chwastobójcze 33

Boxer 800 EC	34
Fusilade Forte 150 EC	35
Orkan 350 SL	36
Starane Trawniki	37



## Regulatory wzrostu 38

Agrostym 480 SL	39
Retar 480 SL	40



## Środki zabezpieczające 41

Help	42
Klej entomologiczny	43
Sadomal Maść	44
Sadomal Maść AL	45



## Nawozy 46

Actifos	47
Actifos AL	48
Betokson	49
Betokson AL	50
Inspiro Zn	51
Korzonek D	52
Korzonek PZ	53
Korzonek Z	54
Pokrzywa	55
Pomonit	56
Solfan AL	57
Solfan PK	58

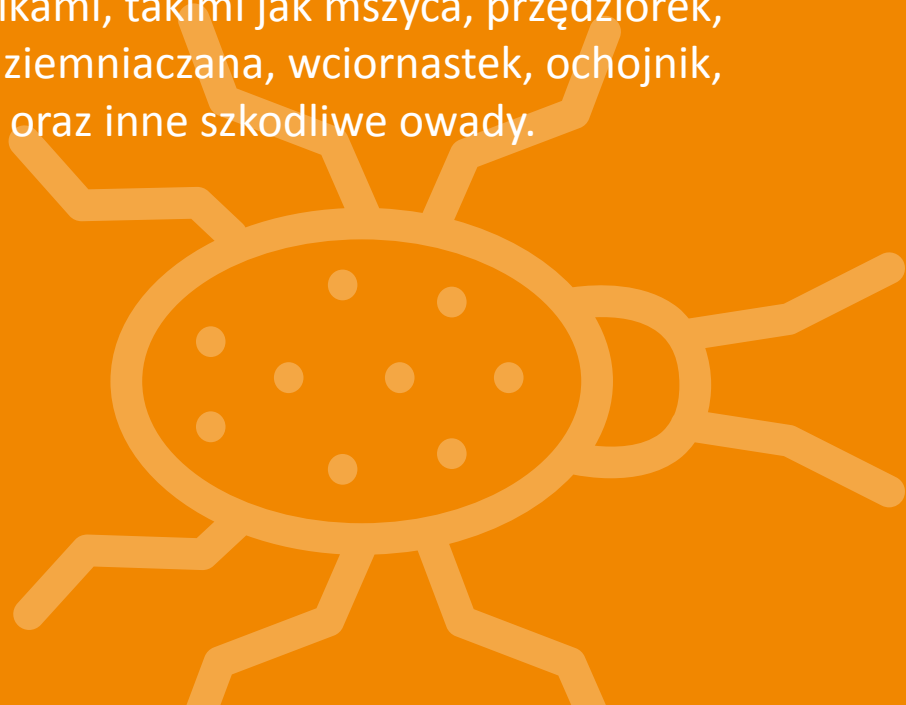


## Środki biobójcze i ślimakobójcze 59

Hornet Control	60
Kretogran	61
Lima Oro 5 GB	62
Marten Spray	63
Mrówkograd	64
Ślimak Bariera	65
Tickex Extra	66

# Środki owadobójcze

Stanowią kluczową linię obrony dla upraw rolniczych, sadowniczych, warzywnych oraz ozdobnych. Zwalczają i ograniczają występowanie owadów, które niszczą i osłabiają nasze cenne plony. Te zaawansowane i skuteczne środki zostały stworzone, aby zapewnić ochronę przed najbardziej uporczywymi i destrukcyjnymi szkodnikami, takimi jak mszyca, przędziorek, stonka ziemniaczana, wciornastek, ochojnik, pędrak oraz inne szkodliwe owady.



# Actellic 500 EC



Działa kontaktowo, gazowo i żołądkowo



Skuteczny w walce ze szkodnikami magazynowymi



Actellic 500 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym. Służy do dezynsekcji pustych pomieszczeń magazynowych oraz nasion siewnych przeznaczonych do konsumpcji. Przed przystąpieniem do dezynsekcji pomieszczeń, należy szczelnie zamknąć drzwi i okna oraz wyłączyć wentylację. Po zabiegu pomieszczenie należy pozostawić zamknięte możliwie jak najdłużej, co najmniej 4 godziny, a samo pomieszczenie można oddać do użytku po wyschnięciu opryskanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia.

## Zawartość substancji czynnej:

pirymifos metylowy (związek z grupy fosforoorganicznych) – 500 g/L (49,02 %)

## Zalecany termin stosowania:

styczeń – marzec, sierpień – grudzień





## Dostępne gramatury:

Objętość: 100 ml



Objętość: 200 ml



Miejsce stosowania	Zalecana dawka	Szkodnik
 dezynsekcja nasion siewnych oraz przeznaczonych do konsumpcji	8 ml środka w 0,75 L – 1 L wody / 1 tona nasion	wolek zbożowy, spichrzek surynamski, trojszyk ulec
 dezynsekcja pustych pomieszczeń	100 ml środka w 1 L wody / 100 m <sup>2</sup>	wolek zbożowy, spichrzek surynamski, trojszyk ulec



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.



# Agropar 940 EC



**Składniki naturalnego pochodzenia**



**Bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska**



**Brak okresu karencji**



Agropar AL to naturalny, ekologiczny preparat, w postaci gotowego do użytku roztworu, o działaniu kontaktowym, do mechanicznego zwalczania szkodników, takich jak mszyce, przędziorki, miseczniki, wciornastki, czerwce, mączliki, ochojniki. Preparat wytwarza na szkodnikach, cienką lepłą powłokę, w wyniku czego ogranicza ich aktywność życiową, uniemożliwia przemieszczanie, żerowanie oraz rozmnażanie a w konsekwencji prowadzi do śmierci. Agropar AL może być stosowany przez cały okres wegetacyjny roślin, od wczesnej wiosny do jesieni. Jest jednocześnie doskonałą alternatywą lub uzupełnieniem konwencjonalnych środków chemicznych, szczególnie w okresach kiedy zastosowanie środków zawierających chemiczne substancje aktywne jest niemożliwe np. przed zbiorami owoców.

## Skład:

naturalny olej rydzowy pochodzący z Lnicznika siewnego (*Camelina sativa*)

## Zalecany termin stosowania:

luty – listopad



## Dostępne gramatury:

Objętość: **20 ml**






Objętość: **55 ml**



Objętość: **150 ml**



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 rośliny ozdobne	9 ml – 12 ml środka w 1 L wody	przędziorek, mszyca, misecznik, wciornastek, ochojnik, wełnowiec
 drzewa i krzewy owocowe	9 ml – 12 ml środka w 1 L wody	przędziorek, mszyca, misecznik, szpeciel, miodówka, wciornastek
 warzywa	9 ml – 12 ml środka w 1 L wody	mszyca, przędziorek, mączlik szklamiowy, wciornastek





# Agropar AL



Gotowy do użycia



Składniki naturalnego pochodzenia



Bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska



Brak okresu karencji



Agropar AL to naturalny, ekologiczny preparat w postaci gotowego do użytku roztworu, o działaniu kontaktowym, do mechanicznego zwalczania szkodników, takich jak mszyce, przędziorki, miseczniki, wciornastki, czerwce, mączliki, ochojniki. Preparat wytwarza na szkodnikach, cienką lepką powłokę, w wyniku czego ogranicza ich aktywność życiową, uniemożliwia przemieszczanie, żerowanie oraz rozmnażanie, a w konsekwencji prowadzi do śmierci. Agropar AL może być stosowany przez cały okres wegetacyjny roślin, od wczesnej wiosny do jesieni. Jest jednocześnie doskonałą alternatywą lub uzupełnieniem konwencjonalnych środków chemicznych, szczególnie w okresach zastosowanie środków zawierających chemiczne substancje aktywne jest niemożliwe np. przed zbiorami owoców.

## Skład:

naturalny olej rydzowy pochodzący z Lnicznika siewnego (Camelina sativa)

## Zalecany termin stosowania:

luty – listopad



## Dostępne gramatury:

Objętość: 700 ml



Uprawa	Stosowanie	Szkodnik
rośliny ozdobne	Zabiegu dokonać w temperaturze od 5°C do 25°C, pokrywając całą roślinę, zwracając szczególną uwagę na dolną część liścia.	przędziorek, mszyca, misecznik, wciornastek, ochojnik, wełnowiec
drzewa i krzewy owocowe	Zabiegu dokonać w temperaturze od 5°C do 25°C, pokrywając całą roślinę, zwracając szczególną uwagę na dolną część liścia.	przędziorek, mszyca, misecznik, szpiciel, miodówka, wciornastek
warzywa	Zabiegu dokonać w temperaturze od 5°C do 25°C, pokrywając całą roślinę, zwracając szczególną uwagę na dolną część liścia.	mszyca, przędziorek, mączlik szklarniowy, wciornastek



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.

**Nowość**

# BioSAP



Brak okresu karencji



Oddziałuje na narządy smaku szkodników



BioSAP jest deterretem pokarmowym na bazie ekstraktów roślinnych, do zwalczania owadów takich jak przedziórki, mszyce, mączliki, miseczniki, ziemiorki, w ochronie warzyw, drzew i krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Preparat oddziałuje na narządy smaku szkodników, powodując zaprzestanie ich żeru. Zabieg należy wykonać niezwłocznie po wystąpieniu szkodników lub po zauważeniu pierwszych objawów ich żerowania – opryskując górną i dolną powierzchnię liści, tak aby roślina była wilgotna, ale nie ściekały z niej krople.

## Skład:

ekstrakt saponin z roślin *Acacia concinna*, *Balanite aegyptiaca* i *Gypsophila paniculata* w postaci mikroemulsji w wodzie, działający jako deterrent pokarmowy

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: **20 ml**



Objętość: **50 ml**



Objętość: **200 ml**



Objętość: **500 ml**



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 rośliny ozdobne	20 ml środka w 1 L wody	mszyce, przedziórki, ziemiorki
 jabłoni, grusza, wiśnia, czereśnia, śliwa, truskawka, malina	20 ml środka w 1 L wody	mszyce, przedziórki
 borówka	20 ml środka w 1 L wody	miseczniki
 porzeczka	20 ml środka w 1 L wody	mszyce
 sałata, ogórek, pomidor (pod osłonami)	20 ml środka w 1 L wody	mączliki
 marchew, pietruszka	20 ml środka w 1 L wody	mszyce



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.



Nowość

# BioSAP AL



Brak okresu karencji



Oddziałuje na narządy smaku szkodników



Gotowy do użycia



BioSAP AL jest deterentem pokarmowym na bazie ekstraktów roślinnych, przeznaczonym do bezpośredniego stosowania, w celu zwalczania owadów takich jak przędziorki, mszyce, mączliki, miseczniki, ziemiołki, w ochronie warzyw, drzew i krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Preparat oddziałuje na narządy smaku szkodników, powodując zaprzestanie ich żeru. Zabieg należy wykonać niezwłocznie po wystąpieniu szkodników lub po zauważeniu pierwszych objawów ich żerowania – opryskując górną i dolną powierzchnię liści, tak aby roślina była wilgotna, ale nie ściekały z niej krople.

## Dostępne gramatury:

### Skład:

ekstrakt saponin z roślin *Acacia concinna*, *Balanite aegyptiaca* i *Gypsophila paniculata* w postaci mikroemulsji w w wodzie, działający jako deterent pokarmowy







Objętość: 750 ml



### Zalecany termin stosowania:

kwiecień – wrzesień



Uprawa	Stosowanie	Szkodnik
 rośliny ozdobne	Opryskiwać całą roślinę, dokładnie pokrywając górną i dolną powierzchnię liści	mszyce, przędziorki, ziemiołki
 jabłoni, grusza, wiśnia, czereśnia, śliwa, truskawka, malina	Opryskiwać całą roślinę, dokładnie pokrywając górną i dolną powierzchnię liści	mszyce, przędziorki
 borówka	Opryskiwać całą roślinę, dokładnie pokrywając górną i dolną powierzchnię liści	miseczniki
 porzeczka	Opryskiwać całą roślinę, dokładnie pokrywając górną i dolną powierzchnię liści	mszyce
 sałata, ogórek, pomidor (pod osłonami)	Opryskiwać całą roślinę, dokładnie pokrywając górną i dolną powierzchnię liści	mączliki
 marchew, pietruszka	Pokrywać całą roślinę, dokładnie pokrywając górną i dolną powierzchnię liści	mszyce



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.

# Chillgard



**Składniki naturalnego pochodzenia**



**Alternatywa dla środków chemicznych**



**Bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska**



Chillgard to naturalny preparat mikrobiologiczny, powstały poprzez synergiczne połączenie czosnku, papryki chilli, imbiru i kurkumy z udziałem bakterii lactobacillus i bacillus. Ma pozytywny wpływ na redukcję szkodników, takich jak mszyce, mączliki, gąsienice czy mrówki, ale także poprawia wzrost, plon i jakość warzyw. Preparat należy stosować w formie oprysku na pędy i liście, a także do podlewania podłoża – w dni pochmurne, wczesnym rankiem lub wieczorem. Aby zapobiec inwazji szkodników, zaleca się wykonanie zabiegu co najmniej raz w tygodniu, a w razie wystąpienia dużych nalotów zabieg powtarzać częściej. Produkt bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska.

## Skład:

ekstrakt z procesu fermentacji czosnku, papryki chilli, imbiru i kurkumy z udziałem bakterii lactobacillus i bacillus

## Zalecany termin stosowania:

luty – listopad



## Dostępne gramatury:

Objętość: **20 ml**



Objętość: **50 ml**



Objętość: **100 ml**



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 warzywa	10 ml środka w 1 L wody	mszyce, mączliki, gąsienice, mrówki
 krzewy owocowe	10 ml środka w 1 L wody	mszyce, mączliki, gąsienice, mrówki
 rośliny ozdobne	10 ml środka w 1 L wody	mszyce, mączliki, gąsienice, mrówki



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.

# Chillgard Spray



Spray  
gotowy do  
użycia



Oddziałuje  
na narządy  
smaku  
szkodników



Skutecznie  
chroni rośliny  
ozdobne przed  
owadami

Nowość



Gotowy do użycia preparat w formie sprayu na bazie związków powierzchniowo czynnych z ekstraktami czosnku i papryki chilli, przeznaczony do kompleksowej pielęgnacji roślin oraz kontroli owadów, w szczególności mszyc – w ogrodach działkowych i przydomowych oraz balkonach. Preparat należy stosować w formie oprysku na pędy i liście, uwzględniając w szczególności ich dolne części. Roślinę opryskiwać do momentu aż będzie ona wilgotna, nie doprowadzając jednak do ściekania kropli. Zabiegi powtarzać w odstępach co 7 – 10 dni, a w razie wystąpienia dużych nalotów owadów, zaleca się wykonanie zabiegu częściej. Przed zastosowaniem produktu na roślinie po raz pierwszy (szczególnie osłabionej lub delikatnej) należy wykonać próbny zabieg na kilku liściach, oceniając czy nie wystąpiły objawy uszkodzenia rośliny. W przypadku wysokich temperatur lub dużego nasłonecznienia produkt stosować wcześniej rano lub późnym wieczorem.

Dostępne gramatury:

Objętość: 300 ml




## Skład:

związki powierzchniowo czynne z ekstraktami czosnku i papryki chilli

## Zalecany termin stosowania:

luty – listopad



Uprawa	Stosowanie	Szkodnik
 rośliny ozdobne	Stosować w przypadku pojawienia się szkodnika, w odstępach co 7 – 10 dni. Pokrywać całą roślinę, uwzględniając dolne części pędów i liści, do momentu aż roślina będzie wilgotna.	mszyce, mączliki, gąsienice, mrówki



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.

# Karate Spray



Gotowy do użycia



Skutecznie zwalcza szkodniki ssące oraz gryzące



Karate Spray jest środkiem owadobójczym w formie mikroemulsji gotowej do użycia, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników gryzących i ssących. Na roślinie działa powierzchniowo. Środek przeznaczony do stosowania w amatorskiej uprawie roślin ozdobnych, jabłoni, warzyw kapustnych, ogórka i papryki w ogrodach przydomowych i w ogrodach działkowych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Gdy w ciągu dnia panują wyższe temperatury (np. w sezonie letnim) zabieg wykonać pod koniec dnia lub wczesnym rankiem. Nie zaleca się stosowania środka w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia oraz na rośliny poddane stresowi np. w warunkach suszy czy po przymrozkach.

## Zawartość substancji czynnej:

lambda-cyhalotryna (związek z grupy pyretroidów) – 0,015 g/L (0,0015 %)

## Zalecany termin stosowania:




kwiecień – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: **750 ml**



Uprawa	Stosowanie	Szkodnik
 róża i inne rośliny ozdobne kwitnące i zielone	Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników lub po zauważeniu pierwszych objawów zerwania. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 2, a odstęp między zabiegami co najmniej 14 dni.	mszyce, skoczek różany, miseczniki, zmieniki, wciornastki, błonkówki larwy, chrząszcze minujące, chrząszcze zjadające liście
 warzywa kapustne – kapusta, brokuł, kalafior, kapusta brukselska (w uprawie polowej)	Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników lub po zauważeniu pierwszych objawów zerwania. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 2, a odstęp między zabiegami co najmniej 14 dni.	mszyce, bieleńki kapustnik gąsienice, tantniś krzyżowiaczek gąsienice, błyszczka jarzynówka gąsienice
 ogórek pod osłonami, papryka pod osłonami	Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników lub po zauważeniu pierwszych objawów zerwania. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 2, a odstęp między zabiegami co najmniej 14 dni	przędziorki, mączliki



# Karate Zeon 050 CS



Skutecznie  
zwalcza  
szkodniki ssące  
oraz gryzące



Zwalcza szerokie  
spektrum  
owadów



## Dostępne gramatury:

Objętość: **3 ml**



Objętość: **10 ml**



Objętość: **5 x 3 ml**



Objętość: **20 ml**



Objętość: **100 ml**



Karate Zeon 050 CS jest środkiem owadobójczym w formie zawiesiny kapsuł w cieczy do rozcieńczenia wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników gryzących i ssących w roślinach rolniczych, sadowniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo. Najskuteczniejszy jest w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabieg wykonać pod koniec dnia. Stosując Karate Zeon 050 CS, zwłaszcza przeciwko szkodnikom ssącym, oprysk należy wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części rośliny cieczą użytkową.

### Zawartość substancji czynnej:

lambda-cyhalotryna (związek z grupy pyretroidów) – 50 g/L (4,81%)

### Zalecany termin stosowania:

kwiecień – wrzesień



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
ziemniak	1,2 ml – 1,6 ml środka w 3 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej
jabłoń	1,5 ml – 2 ml środka w 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mszyca jabłoniowa
kapusta głowiasta	1,2 ml środka w 5 L – 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	gąsienice bielinka kapustnika i bielinka rzepnika, mszyca kapuściana, śmietka kapuściana, wciornastek tytoniowiec
cebula	1,2 ml środka w 4 L – 5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	wciornastek tytoniowiec, śmietka cebulanka
aronia	1,5 ml – 2 ml środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mszyca, omacnica jarzębianka, zwójka różoweczka



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.



# NeemAzal® - T/S



**Składniki naturalnego pochodzenia**



**Do zastosowania w uprawach ekologicznych**



**Zwalcza szerokie spektrum owadów**



NeemAzal - T/S jest ekologicznym insektycym pochodzenia naturalnego o szerokim spektrum działania, do zwalczania owadów ssących, gryzących oraz minujących, takich jak mszyca, ćma bukszpanowa, ziemiórki, wciornastki, a także stonka ziemniaczana w ochronie warzyw, drzew i krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Substancją aktywną preparatu stanowi azadyrachtyna, pozyskiwana z nasion tropikalnego drzewa Neem – miodii indyjskiej. Preparat na roślinie wykazuje działanie wglębne i powierzchniowe, a na zwalczanych organizmach żołądkowe. Aktywność owada ustaje w ciągu kilku godzin po spożyciu. Formy larwalne zaprzestają żerowania i zatrzymuje się ich rozwój. Ostatecznie po kilku dniach prowadzi to do ich śmierci. Formy dorosłe zaprzestają żerowania. Ograniczona zostaje ich płodność.

## Zawartość substancji czynnej:

azadyrachtyna A (związek z grupy limonoidów) – 9,8 g/l (1,0 %)

## Zalecany termin stosowania:

marzec – czerwiec



## Dostępne gramatury:

**Nowość**

Objętość: **10 ml**



Objętość: **30 ml**



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
rośliny ozdobne (z wyjątkiem roślin iglastych)	3 ml środka w 2 L wody / 10 m <sup>2</sup>	mączliki, ćma bukszpanowa, mszyca
rośliny ozdobne (z wyjątkiem roślin iglastych)	15 ml środka w 3 L wody / 1 m <sup>2</sup>	ziemiórki
ziemniak	25 ml środka w 3 – 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	stonka ziemniaczana
pomidor, ogórek	2 ml środka w 600 ml wody / 10 m <sup>2</sup> (dla roślin mniejszych niż 50 cm) 2,5 ml środka w 800 ml wody / 10 m <sup>2</sup> (dla roślin od 50 do 125 cm) 3 ml środka w 1 L wody / 10 m <sup>2</sup> (dla roślin wyższych niż 125 cm)	mączliki, mszyca oraz inne owady ssące, gryzące oraz minujące
zioła (z wyjątkiem szczypiorku)	30 ml środka w 5 – 8 L wody / 100 m <sup>2</sup>	przędziorek owocowiec (stadia zimujące)



# Proclaim



**Krótki okres karencji**



**Zaprzestanie żerowania larw po 1 - 4 godzinach**



**Długi okres działania, do około 2 tygodni**



Proclaim jest insektycydem w formie granul rozpuszczalnych w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania gąsienic, w ochronie warzyw, drzew i krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Substancja preparatu, pobierana jest przez szkodnika poprzez kontakt lub w wyniku żerowania. Bezpośrednio po pobraniu substancji, zostaje zaburzone funkcjonowanie układu nerwowego, co powoduje zwiotczenie mięśni, zaprzestanie żeru i śmierć, która następuje najpóźniej po około 4 dniach. Proclaim zwalcza wszystkie stadia larwalne szkodnika oraz gąsienice w jajach w fazie tzw. czarnej główki. Drugą istotną zaletą preparatu, jest jego szybka wchłanianie do rośliny, co zapewnia jego działanie do około 2 tygodni.

## Dostępne gramatury:

Objętość: **250 g**



5 19 0 7 7 3 4 11 0 0 2 2 9 1

## Zawartość substancji czynnej:

benzoesan emamektyny (związek z grupy makrocyclicznych laktonów) – 9,5 g/kg (0,95%)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – sierpień



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 rośliny ozdobne	150 g / 50 L – 150 L wody	ćma bukszpanowa, zwojki
 grusza, jabłoni	250 g / 60 L – 100 L wody	owocówki, zwojki
 truskawka	150 g / 40 L – 120 L wody	zwojki, muszka płamoskrzydła
 malina, borówka wysoka	150 g / 50 L – 120 L wody	zwojki, muszka płamoskrzydła
 pomidor, papryka	150 g / 40 L – 120 L wody	bawethówka egipska



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.



# Spintor™ 240 SC



Zwalcza szerokie spektrum szkodników



Uśmierca szkodniki już po upływie kilku godzin



Działa w sposób kontaktowy, żołądkowy i węglębny



Spintor 240 SC jest insektydem w formie koncentratu w postaci zawiesiny do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu kontaktowym, żołądkowym oraz jajobójczym, przeznaczonym do zwalczania szkodników gryzących w roślinach warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo i węglębnie. Substancja biologicznie czynna działa na komórki nerwowe owada, co prowadzi do paraliżu, a następnie do śmierci. Objawy działania środka występują w ciągu kilkunastu minut po zabiegu, śmierć szkodnika następuje po upływie kilku godzin. Spintor 240 SC został zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

## Zawartość substancji czynnej:

Spinosad: Spinozyn A, Spinozyn D (substancja z grupy spinozyn) – 240 g/l (22,72 %)

## Zalecany termin stosowania:

marzec – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 5 ml



Objętość: 15 ml



Objętość: 50 ml



Objętość: 100 ml



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 ziemniak	1 ml – 1,5 ml środka w 1,5 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	larwy stonki ziemniaczanej
 pomidor (pod osłonami)	2 ml środka w 5 L wody	wciornastek zachodni
 ogórek (pod osłonami)	2 ml środka w 5 L wody	wciornastek zachodni
 truskawka	3,2 ml – 4 ml środka w 2 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	muszka płamoskrzydła, wciornastek różówek, zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka
 borówka	3,2 ml – 4 ml środka w 2 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	muszka płamoskrzydła, wciornastek różówek, zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka
 salata	4 ml środka w 2 L – 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowniana, miniarka wielozerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica



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.



**Nowość**

# Sonic 2w1



Alternatywa dla chemicznych środków ochrony roślin



Nie powoduje nabywania odporności przez szkodniki i grzyby



Nieszkodliwy dla ludzi, zwierząt i pożytecznych owadów



Sonic 2w1 jest preparatem o działaniu fizyczno-mechanicznym, stworzonym w oparciu o składniki pochodzenia naturalnego, przeznaczonym do stosowania w formie oprysku nalistnego, zapewniającego ochronę roślin przed atakami szkodników, takich jak m.in. ćma bukszanowa, mszyca, przędziorek, a także atakiem grzybów, w tym m.in. mączniaków, szarej pleśni, czy plamistości. Składnikiem użytym w preparacie jest minerał z grupy zeolitów o wyjątkowym sześciennym krystalicznym kształcie. Ma to istotne znaczenie dla jego działania – powoduje, że po zastosowaniu powierzchnia roślin staje się niezwykle szorstka i ostra. To z kolei tworzy skuteczną barierę chroniącą rośliny przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi (szkodnikami i grzybami).

## Dostępne gramatury:

Objętość: 20 g



## Skład:

składniki pochodzenia naturalnego – minerał, należący do grupy zeolitów.

## Zalecany termin stosowania:

marzec – wrzesień



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie	Szkodnik
<p>drzewa i krzewy owocowe oraz warzywa (oprócz winorośli)</p>	20 – 30 g preparatu w 10 L wody	Stosować od początku wegetacji, do momentu pęcznienia owoców w odstępach co 7 – 15 dni, w zależności od opadów deszczu i/lub wilgotności.	mszyca, przędziorek, mączniaki, szara pleśń, plamistości
<p>winorośl</p>	30 – 40 g preparatu w 10 L wody	Stosować od początku wegetacji, do momentu pęcznienia owoców w odstępach co 7 – 15 dni, w zależności od opadów deszczu i/lub wilgotności	mszyca, przędziorek, mączniaki, szara pleśń, plamistości
<p>pozostałe rośliny liściaste i ziola</p>	20 – 30 g preparatu w 10 L wody	Stosować od początku wegetacji w odstępach co 7 – 10 dni, w zależności od opadów deszczu i/lub wilgotności.	ćma bukszanowa, mszyca, przędziorek, mączniaki, szara pleśń, plamistości



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.



# Treol 770 EC



Na szkodniki  
działa w sposób  
mechaniczny



Do zastosowania  
w uprawach  
ekologicznych



Bezpieczny  
dla ludzi  
i środowiska



Treol 770 EC jest insektycydem i akarycydem w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Na roślinie działa powierzchniowo. Na szkodniki działa kontaktowo, w sposób mechaniczny. Tworzy na powierzchni ciała szkodnika szczelny film blokując procesy oddychania. Stosując Treol 770 EC należy pamiętać, aby podczas wykonywania zabiegu bardzo dokładnie pokryć cieczą użytkową całą roślinę, opryskując tak, aby ciecz spływała w pni i gałęzi opryskiwanego drzewa. Poprawnie wykonany oprysk bardzo skutecznie ogranicza populację zimujących form m.in. przedziorków i ochojników, co pozwala uniknąć lub zmniejszyć liczbę koniecznych oprysków środkami chemicznymi w pełni wegetacji roślin. Treol 770 EC został zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

## Zawartość substancji czynnej:

olej parafinowy – 770 g/ L (89,6%)

## Zalecany termin stosowania:

luty – kwiecień



## Dostępne gramatury:

Objętość: **100 ml**



Objętość: **1 L**



Objętość: **5 L**



Objętość: **10 L**



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 świerk	150 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	przedziorek sosnowiec (stadia zimujące)
 borówka wysoka	175 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	misecznik śliwowy (stadia zimujące)
 porzeczka czerwona	175 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	misecznik śliwowy (stadia zimujące)
 brzoskwinia	150 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	przedziorek owocowiec (stadia zimujące), mszyca
 jabłoni	150 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	przedziorek owocowiec (stadia zimujące)



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.



# Wrotycz



Składniki naturalnego pochodzenia



Alternatywa dla środków chemicznych



Bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska



Wrotycz to naturalny, ekologiczny preparat mikrobiologiczny na bazie ekstraktu z procesu fermentacji wrotyczu z bakteriami lactobacillus i bacillus, do stosowania w trawnikach, uprawach roślin ozdobnych, owocowych i warzywnych, przeznaczony do zniechęcania występujących w glebie szkodników, takich jak pędraki, nicienie, opuchlaki i drutowce. Preparat swoją skuteczność zawdzięcza charakterystycznemu zapachowi oraz pozostałym substancjom aktywnym, co stwarza nieatrakcyjne warunki do bytowania szkodników, zmuszając je do wyjścia na powierzchnię, gdzie wzbudzają zainteresowanie ptactwa. Preparat należy stosować w formie podlewania na wilgotną glebę w dni pochmurne lub wieczorem, od wiosny do jesieni. Zaleca się wykonanie trzech zabiegów w odstępach 7 – 10 dni. Produkt bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska.

## Skład:

ekstrakt z procesu fermentacji wrotyczu z bakteriami lactobacillus i bacillus

## Zalecany termin stosowania:

marzec – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 50 ml



Objętość: 100 ml



Objętość: 200 ml




Objętość: 500 ml



Objętość: 5 L



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 trawniki, rośliny ozdobne, owoce, warzywa	I zabieg: 20 ml preparatu w 1 L wody  II i III zabieg: 10 ml preparatu w 1 L wody  (50 ml preparatu wystarczy średnio na 5 m <sup>2</sup> powierzchni)	pędraki, opuchlaki, drutowce, nicienie



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.

Nowość

# Żółte lepy doniczkowe



Nie zawiera substancji chemicznych



Obustronnie powlekane klejem



Monitoruje oraz wyłapuje szkodniki kwiatów domowych i balkonowych



Żółte lepy doniczkowe, to gotowy do użycia zestaw dwustronnych pułapek lepowych, składający się z 6 motylków oraz 6 kwiatków o intensywnej żółtej barwie, które przyciągają owady. Pułapki te są szczególnie skuteczne w zwalczaniu takich szkodników roślin doniczkowych jak mszyce, mączliki, ziemiorki, wciornastki oraz przędziorki. Lepkość pułapki skutecznie zatrzymuje szkodniki, uniemożliwiając im dalsze rozprzestrzenianie się po roślinach. Lepy należy umieścić w doniczce poprzez stabilne osadzenie / wbicie ich w ziemię. Następnie należy zdjąć papier ochronny, który zabezpiecza lepką część pułapki wystającą nad ziemię. Pułapkę należy wymieniać gdy jej powierzchnia zostanie wypelniona owadami lub gdy stracą swoje lepkie właściwości. Do doniczki o średnicy około 30 cm, należy użyć 1 – 2 pułapki. Jeżeli doniczka jest większa, należy proporcjonalnie zwiększyć ilość pułapek.

## Dostępne gramatury:

Objętość: 12 szt.



5 9 0 7 7 3 4 1 0 4 0 1 9 5 1


## Skład:

Nie zawiera substancji chemicznych, a swoje właściwości wabiące zawdzięcza intensywnej żółtej barwie.

## Zalecany termin stosowania:

marzec – październik



Uprawa	Zalecana ilość	Stosowanie	Szkodnik
 <p>doniczkowe rośliny ozdobne (domowe i balkonowe)</p>	1 – 2 pułapki na doniczkę o średnicy około 30 cm	Lepy należy umieścić w doniczce poprzez stabilne osadzenie / wbicie ich w ziemię oraz zdjęcie papieru ochronnego zabezpieczającego lepką część pułapki wystającą nad ziemię.	mszyca, mączliki, ziemiorki, wciornastki, przędziorki



# Środki grzybobójcze

Są niezastąpionym wsparciem dla rolników, sadowników oraz miłośników ogrodnictwa, którzy dążą do osiągnięcia wyjątkowej jakości plonów oraz zachowania zdrowia i witalności swoich roślin. Przeznaczeniem tych produktów jest ograniczenie chorób wywołanych przez patogeny grzybowe. Te innowacyjne środki stanowią tarczę obronną w walce z groźnymi chorobami, które mogą znacząco wpłynąć na wydajność upraw rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych.



# Amistar 250 SC



Do stosowania  
zapobiegaw-  
czego



Szeroki zakres  
stosowania



Amistar 250 SC jest fungycydem w postaci koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą, o działaniu węglębnym i układowym do stosowania zapobiegawczego – profilaktycznego, w ochronie warzyw w zwalczaniu chorób takich jak m.in. alternarioza, zaraza ziemniaka czy mączniak prawdziwy, powodowanych przez grzyby i organizmy grzybobopodobne.

## Zawartość substancji czynnej:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) –  
250 g/L (22,81 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – październik



## Dostępne gramatury:

Objętość: **5 ml**



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 1 1 2

Objętość: **20 ml**



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 0 8 5 3

**nowość**

Objętość: **50 ml**



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 0 1 0 5

Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
pomidor (w gruncie)	8 ml środka w 4 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ziemniaka, alternarioza pomidora
ziemniak	5 ml środka w 3 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	alternarioza ziemniaka
marchew	8 ml środka w 2 L – 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, alternarioza naci marchwi
cebula	8 ml środka w 2 L – 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak rzekomy cebuli, alternarioza cebuli, szara pleśń
por	8 ml środka w 2 L – 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	rdza pora, alternarioza pora
seler korzeniowy	8 ml środka w 2 L – 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	septorioza selera



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.

# Discus 500 WG



Do zastosowania  
zapobiegaw-  
czego



Odporny na  
zmywanie



Skuteczność  
działania  
niezależna od  
temperatury



Discus 500 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami grzybowymi truskawki, jabłoni, gruszy, porzeczki, drzew ozdobnych, szkótek drzew i krzewów ozdobnych. Niezwykłą zaletą preparatu jest fakt, że jest on odporny na zmywanie, charakteryzuje się on dobrą przyczepnością zarówno do liści suchych, jak i wilgotnych (pokrytych rosą, mgłą, kroplami lekkiej mżawki), a co najważniejsze – jego skuteczność jest niezależna od temperatury powietrza.

## Zawartość substancji czynnej:

krezoksym metylu (związek z grupy strobiluryn) –  
500 g/kg środka (50 %)

## Zalecany termin stosowania:

marzec – sierpień



## Dostępne gramatury:

Masa netto: 2 g









Masa netto: 4 g



Masa netto: 20 g



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 truskawka	3 g środka w 5 L – 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy
 jabłoni	2 g środka w 1,5 L – 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch jabłoni
 grusza	2 g środka w 1,5 L – 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch gruszy
 porzeczka czarna	2 g środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	amerykański mączniak agrestu
 róża	3 g środka w 3 L – 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy, czarna plamistość róż
 drzewa ozdobne	6 g środka w 3 L – 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy, rdza



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.

# Kaptan Zawiesinowy 50 WP



Niezawodny  
w walce  
z parchem jabłoni  
i gruszy



Do stosowania  
zapobiegawczego



Kaptan Zawiesinowy 50 WP jest środkiem grzybobójczym w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej. Preparat działa w sposób kontaktowy i przeznaczony jest do stosowania zapobiegawczego w ochronie upraw drzew owocowych, przed takimi chorobami jak parch jabłoni, parch gruszy i gorzka zgnilizna wiśni oraz w uprawie fasoli szparagowej przed antraknozą, bakteriozą obwódkową i szarą pleśnią.

## Zawartość substancji czynnej:

kaptan (związek z grupy ftalimidów) – 50 % (500 g/kg)

## Zalecany termin stosowania:





marzec – lipiec



## Dostępne gramatury:

Masa netto: 100 g



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 jabłoni	30 g środka w 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch jabłoni
 grusza	30 g środka w 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch gruszy
 wiśnia	30 g środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	gorzka zgnilizna wiśni
 fasola szparagowa	12 g środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	antraknoza, bakterioza obwódkowa, szara pleśń



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.





# Miedzian Extra 350 SC



Niezawodny  
w ochronie  
przed groźnymi  
chorobami  
grzybowymi



Do stosowania  
zapobiegaw-  
czego



Do stosowania  
w uprawach  
ekologicznych



Miedzian Extra 350 SC to jeden z najbardziej popularnych grzybobójczych środków ochrony roślin. Ma postać koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu powierzchniowym. Stosowany jest zapobiegawczo w uprawach drzew owocowych, przeciwko chorobom grzybowym i bakteryjnym, jak np. parch jabłoni, parch i zaraza ogniowa gruszy czy rak bakteryjny czereśni i wiśni. Rośliny należy opryskiwać punktowo w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone ale nie tworzyły się na nich krople. Decyzją Instytutu Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu, Miedzian 50 WP został zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

## Zawartość substancji czynnej:

miedź (w postaci tlenochlorku miedzi) – 350 g Cu/L (23,77 %)

## Zalecany termin stosowania:

lutym – listopadem







## Dostępne gramatury:

Objętość: 25 ml



Objętość: 50 ml



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 jabłoni	15 ml środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch jabłoni
 grusza	15 ml środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch gruszy, zaraza ogniowa
 wiśni, czereśnia	30 ml środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> (w fazie nabrzmiewania pąków)	rak bakteryjny drzew pestkowych
 wiśni, czereśnia	15 ml środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> (w fazie kwitnienia)	rak bakteryjny drzew pestkowych



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.



# Miedzian 50 WP



Niezawodny w ochronie przed groźnymi chorobami grzybowymi



Do stosowania zapobiegawczego



Do stosowania w uprawach ekologicznych



Miedzian 50 WP to jeden z najbardziej popularnych grzybobójczych środków ochrony roślin. Ma postać proszku do sporządzania wodnej zawiesiny o działaniu powierzchniowym. Stosowany jest zapobiegawczo w uprawach drzew owocowych, przeciwko chorobom grzybowym i bakteryjnym, jak np. parch i zaraza ogniowa gruszy, parch i zaraza ogniowa jabłoni czy rak bakteryjny czereśni i wiśni. Rośliny należy opryskiwać punktowo w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone ale nie tworzyły się na nich krople. Decyzją Instytutu Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu, Miedzian 50 WP został zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

## Zawartość substancji czynnej:

miedź (w postaci tlenochlorku miedzi) – 50% (500g/kg)

## Zalecany termin stosowania:

luty – listopad



## Dostępne gramatury:

Masa netto: 10 g



Masa netto: 50 g



Masa netto: 100 g



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
jabłoni	15 g środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch jabłoni, zaraza ogniowa
grusza	15 g środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch jabłoni, zaraza ogniowa
wiśnia, czereśnia	30 g środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> (w fazie nabrzmiewania pąków)	rak bakteryjny drzew pestkowych
wiśnia, czereśnia	15 g środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> (w fazie kwitnienia)	rak bakteryjny drzew pestkowych



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.

# Orvego 525 SC



**Krótki okres karencji – 1 dzień w uprawie pomidora i ogórka**



**Do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego**



**Dwie sprawdzone na rynku substancje czynne**

**Nowość**



Orvego 525 SC jest środkiem grzybobójczym, w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą, o działaniu wglębnym i powierzchniowym. Stosowany jest zapobiegawczo oraz interwencyjnie w ochronie pomidora i ziemniaka przeciwko zarazie ziemniaka oraz ogórka przed mączniakiem rzekomym. Pierwszy zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby. Zabiegi wykonywać w odstępach co 7 – 10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi o innym mechanizmie działania.

## Zawartość substancji czynnej:

ametoctrydyna (związek z grupy pochodnych pirymidynoamin) – 300 g/l (27,0%), dimetomorf (związek z grupy pochodnych kwasu cynamonowego) – 225 g/l (20,3%)

## Zalecany termin stosowania:

czerwiec – sierpień






## Dostępne gramatury:

Objętość: **150 ml**



Objętość: **250 ml**



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 pomidor	8 ml środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ziemniaka
 ogórek	8 ml środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak rzekomy dyniowatych
 ziemniak	8 ml środka w 4 L - 5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ziemniaka



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.

# Revus 250 SC



Do zastosowania zapobiegawczego i interwencyjnego



Odporność na zmywanie przez deszcz



Revus 250 SC jest środkiem grzybobójczym, w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą, o działaniu węglębnym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego – profilaktycznego i interwencyjnego przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybopodobne, w szczególności w uprawie ziemniaka oraz pomidora (zaraza ziemniaka), a także innych; cukinii, pietruszki czy rzodkiewki (mączniak rzekomy). Zaletą środka Revus 250 SC jest fakt, że po naniesieniu na roślinę i jego wyschnięciu, jest odporny na zmywanie przez deszcz.

## Zawartość substancji czynnej:

mandipropamid (związek z grupy amidów) – 250 g/l (23,3 %)

## Zalecany termin stosowania:

czerwiec – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 5 ml



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 0 0 2 0

Objętość: 20 ml



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 0 0 4 4

Objętość: 50 ml



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 0 0 6 8

**Nowość**

Objętość: 80 ml



5 9 0 7 7 3 4 1 0 1 0 0 8 2

Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
ziemniak	6 ml środka w 2 L – 8 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ziemniaka
pomidor	6 ml środka w 4 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ziemniaka
cukinia	6 ml środka w 3 L – 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak rzekomy
rzodkiewka	6 ml środka w 2 L – 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak rzekomy
salata, rukola	6 ml środka w 2 L – 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak rzekomy



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.

# Revus 250 SC (PRE-RTU)



Gotowy do  
użycia - forma  
PRE-RTU



Do zastosowania  
zapobiegawczego  
i interwencyjnego



Odporność na  
zmywanie przez  
deszcz

NOWOŚĆ



Revus 250 SC jest środkiem grzybobójczym, w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą, o działaniu węglębnym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego – profilaktycznego i interwencyjnego przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybowopodobne, w szczególności w uprawie ziemniaka oraz pomidora (zaraza ziemniaka), a także innych; cukinii, pietruszki czy rzodkiewki (mączniak rzekomy). Zaletą środka Revus 250 SC jest fakt, że po naniesieniu na roślinę i jego wyschnięciu, jest odporny na zmywanie przez deszcz.

W przypadku stosowania środka ochrony roślin Revus 250 SC w opakowaniu 1 L (PRE-RTU) należy mocnym ruchem wyciągnąć kolorowy plastikowy pierścień znajdujący się wokół szyjki butelki, a następnie mocno przykręcić końcówkę ze spryskiwaczem do butelki zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Pozwala to na uwolnienie koncentratu bezpośrednio do butelki bez kontaktu ze środkiem. Następnie silnie wstrząsnąć butelką. Przygotowana mieszanina jest wystarczająca do opryskania uprawy o powierzchni od kilkunastu do kilkudziesięciu m<sup>2</sup> i należy zużyć w ciągu 24 godzin.

## Dostępne gramatury:

Objętość: 1 L



## Zawartość substancji czynnej:

mandipropamid (związek z grupy amidów) – 250 g/l (23,3 %)

## Zalecany termin stosowania:

czerwiec – wrzesień



Uprawa	Stosowanie	Choroba
pomidor	Opryski wykonywać w odstępach co 7 dni, maksymalnie 4 razy w sezonie wegetacyjnym. Podczas wykonywania oprysku należy dokładnie pokryć rośliny cieczą.	zaraza ziemniaka
cukinia	Opryski wykonywać w odstępach co 7 dni, maksymalnie 4 razy w sezonie wegetacyjnym. Podczas wykonywania oprysku należy dokładnie pokryć rośliny cieczą.	mączniak rzekomy
rzodkiewka	Opryski wykonywać w odstępach co 7 dni, maksymalnie 2 razy w sezonie wegetacyjnym. Podczas wykonywania oprysku należy dokładnie pokryć rośliny cieczą.	mączniak rzekomy
salata, rukola	Opryski wykonywać w odstępach co 7 dni, maksymalnie 2 razy w sezonie wegetacyjnym. Podczas wykonywania oprysku należy dokładnie pokryć rośliny cieczą.	mączniak rzekomy



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.

# Score 250 EC



Do stosowania interwencyjnego



Do stosowania zapobiegawczego



Najdłuższe działanie interwencyjne – do 120 godzin



Score 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni, gruszy, wiśni i czereśni przed chorobami powodowanymi przez grzyby. Środek jest jednym z najbardziej docenianych rozwiązań w ochronie sadów, a jego największą zaletą docenianą przez sadowników, jest najdłuższe działanie interwencyjne – nawet do 120 godzin, po infekcji parcha jabłoni i parcha gruszy.

## Dostępne gramatury:

### Zawartość substancji czynnej:

difenokonazol (związek z grupy triazoli) – 250 g/L (23,58 %)

Objętość: 50 ml






519077341010297

### Zalecany termin stosowania:

kwiecień – sierpień



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 jabłoni	20 ml środka w 50 L – 75 L wody / 1000 m <sup>2</sup>	parch jabłoni
 grusza	20 ml środka w 50 L – 75 L wody / 1000 m <sup>2</sup>	parch gruszy
 wiśnia, czereśnia	20 ml środka w 50 L – 75 L wody / 1000 m <sup>2</sup>	brunatna zgnilizna drzew pestkowych



# Scorpion 325 SC



Do stosowania interwencyjnego



Do stosowania zapobiegawczego



Hamuje i zapobiega rozwojowi infekcji



Szybkie działanie



Scorpion 325 SC jest preparatem grzybobójczym do zastosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby, w uprawach roślin warzywnych, krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Jego użycie pozwala na skuteczną ochronę przeciwko takim chorobom jak alternarioza, szara pleśń, rdza, czern krzyżowych, zgnilizna twardzikowa czy mączniak prawdziwy. Główną zaletą preparatu jest bardzo szybkie przemieszczanie się w roślinie. Substancja czynna zawarta w produkcie hamuje tworzenie ściany komórkowej grzybów, działając przede wszystkim na ograniczenie wzrostu i tworzenie się grzybni. Spowalnia także kiełkowanie zarodników i zatrzymuje infekcję.

## Zawartość substancji czynnej:

azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) – 200 g/L (18,1 %),  
difenokonazol (związek z grupy triazoli) – 125 g/L (11,3 %)

## Zalecany termin stosowania:

maj – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 5 ml



Objętość: 15 ml



Objętość: 30 ml



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
truskawka	10 ml środka w 3 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki
malina, jeżyna	10 ml środka w 1 L – 5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	antraknoza maliny i jeżyny, rdza maliny, biała plamistość liści maliny, mączniak prawdziwy maliny
pomidor	10 ml środka w 5 L – 15 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy, alternarioza, brunatna plamistość liści
ogórek	10 ml środka w 5 L – 15 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy, alternarioza, antraknoza
rośliny ozdobne	10 ml środka w 3 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniaki prawdziwe, plamistość liści, rdze, osutka wiosenna sosny, czarna plamistość róży, zamieranie pędów roślin iglastych, choroby powodowane przez patogeny glebowe



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.

# Signum 33 WG



Do stosowania interwencyjnego



Do stosowania zapobiegawczego



Krótki okres karencji



Poprawia zdolności przechowalnicze



Signum 33 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych w uprawach roślin warzywnych, krzewów owocowych oraz roślin ozdobnych. Ponadto użycie produktu Signum 33 WG ma wpływ na poprawę zdolności przechowalniczych.

## Zawartość substancji czynnej:

boskalid (związek z grupy anilidów) – 267 g/kg (26,7 %),  
piraklostrobina (związek z grupy strobiluryn) – 67 g/kg (6,7 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – październik



## Dostępne gramatury:

Masa netto: 2 g



Masa netto: 10 g









Masa netto: 50 g



Masa netto: 100 g



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 truskawka	18 g środka w 5 L – 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	szara pleśń, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki
 wiśnia	7,5 g – 10 g środka w 5 L – 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	brunatna zgnilizna drzew pestkowych
 czereśnia	7,5 g w 5 L – 8,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	brunatna zgnilizna drzew pestkowych
 pomidor (w gruncie)	10 g – 15 g środka w 6 L – 8 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ziemniaka, alternarioza
 pomidor (pod osłonami)	20 g środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	szara pleśń, zaraza ziemniaka
 rośliny ozdobne	20 g środka w 2 – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa



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.



# Switch 62,5 WG



Do stosowania interwencyjnego



Do stosowania zapobiegawczego



Szeroki zakres działania



Krótki okres karencji



Switch 62,5 WG jest środkiem grzybobójczym, docenianym przez wielu producentów jak i osób uprawiających amatorsko rośliny warzywne, owocowe, zielarskie i ozdobne. Wykazuje działanie zapobiegawcze oraz interwencyjne, polegające na hamowaniu wzrostu grzybni, skutecznie zwalczając takie choroby jak szara pleśń, alternarioza, zgnilizna twardzikowa, zgorzelowa plamistość czy antraknoza. Stosowanie preparatu Switch 62,5 WG w okresie przedzbiorczym pozytywnie wpływa na trwałość zbiorów, co ma szczególne znaczenie w przypadku warzyw, jak również owoców jagodowych.

## Zawartość substancji czynnej:

cyprodynil (związek z grupy anilinopirymidyn) – 375 g/kg środka (37,5 %), fludioksonil (związek z grupy fenylopiroli) – 250 g/kg środka (25 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – październik








## Dostępne gramatury:

Masa netto: 2 g



Masa netto: 15 g



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 truskawka	8 g środka w 6 L – 8 L wody / 100 m <sup>2</sup>	szara pleśń, antraknoza
 malina	8 g środka w 6 L – 8 L wody / 100 m <sup>2</sup>	antraknoza, szara pleśń, zamieranie pędów malin
 jabłoń	7,5 g środka w 6 L wody / 100 m <sup>2</sup>	gorzka zgnilizna, szara pleśń
 fasola szparagowa	8 g – 10 g środka w 7 L wody / 100 m <sup>2</sup>	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza fasoli
 rośliny ozdobne	10 g środka w 5 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, zamieranie pędów i kwiatów powodowanych przez brunatną zgniliznę drzew pestkowych



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.

# Topas 100 EC



Do stosowania interwencyjnego



Do stosowania zapobiegawczego



Krótki okres karencji w uprawie truskawki i ogórka



Topas 100 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu układowym. Stosowany jest nalistnie, zapobiegawczo i interwencyjnie w ochronie drzew i krzewów owocowych oraz ogórka przed mączniakiem prawdziwym. Jest jednym z najlepiej działających i najbardziej wszechstronnym preparatem do zapobiegania porażeniu mączniakiem prawdziwym oraz do jego interwencyjnego zwalczania.

## Zawartość substancji czynnej:

penkonazol (związek z grupy triazolii) – 100 g w 1 L środka (10,15 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – październik



## Dostępne gramatury:

Objętość: 5 ml







Objętość: 10 ml



Objętość: 15 ml



Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
 jabłoni, grusza	1,25 ml środka w 5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy
 truskawka	5 ml środka w 2 L – 20 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy, czarna zgnilizna
 winorośl	0,8 ml – 3,2 ml środka w 4 L – 16 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy
 ogórek	5 ml środka w 2 L – 12 L wody / 100 m <sup>2</sup>	mączniak prawdziwy



# Środki chwastobójcze

Dają narzędzie dla każdego pasjonata ogrodnictwa oraz rolnika, który dąży do uzyskania pięknych i zdrowych roślin. Te zaawansowane produkty stanowią wsparcie w walce z uciążliwymi chwastami, które mogą osłabić rośliny, zagrozić ich zdrowiu i plonowi. Niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z polami uprawnymi, ogrodami czy przydomowymi klombami, środki chwastobójcze stanowią klucz do utrzymania estetyki i wydajności naszych przestrzeni. Odpowiednio dobrane produkty mogą działać precyzyjnie, skupiając się na eliminacji konkretnych gatunków chwastów, a jednocześnie pozostawiając miejsce dla innych korzystnych roślin.

# Boxer 800 EC



Do stosowania  
doglebowego  
i nalistnego



Pobierany przez  
chwasty w ciągu  
1 godziny od  
zastosowania



Boxer 800 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym doglebowo i nalistnie, przeznaczonym do selektywnego zwalczania niektórych rocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w uprawach warzyw oraz roślin ozdobnych. Zaletą środka jest fakt, że jest on pobierany przez chwasty w ciągu 1 godziny od zastosowania, a opady deszczu występujące po tym terminie nie obniżają skuteczności jego działania.

## Zawartość substancji czynnej:

prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/L (78,43 %)

## Zalecany termin stosowania:



marzec – maj



## Dostępne gramatury:

Objętość: 250 ml



Uprawa	Zalecana dawka	Chwast
 ziemniak	250 ml środka w 20 L wody	gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna
 marchew, pietruszką	250 ml środka w 20 L wody	gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna
 rośliny ozdobne	250 ml środka w 20 L wody	gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna



# Fusilade Forte 150 EC



Długotrwałe działanie na chwasty wieloletnie



Zamieranie chwastów widoczne po 2 – 3 tygodniach



Fusilade Forte 150 EC jest selektywnym środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu układowym. Środek pobierany jest przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłógów chwastów, powodując zahamowanie ich wzrostu i rozwoju. Dzięki zastosowaniu w preparacie nowoczesnych substancji wspomagających, osiągnięto najwyższą wartość tak pożądaných cech jak szybkość przenikania, skuteczność działania i bezpieczeństwo dla rośliny uprawnej. Zastosowanie tych samych substancji wpływa również na znakomite równomierne pokrycie powierzchni rośliny i zwiększenie przyczepności preparatu do powierzchni rośliny zwalczanej. Środek znalazł zastosowanie w uprawach warzyw jak i drzew i krzewów owocowych i ozdobnych, w zwalczaniu takich chwastów jak chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, a przede wszystkim perz właściwy.

## Zawartość substancji czynnej:

fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/L (15,8 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – wrzesień







## Dostępne gramatury:

Objętość: 50 ml



Objętość: 100 ml



Uprawa	Zalecana dawka	Chwast
 ziemniak	6,3 ml – 17 ml środka w 1 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	chwasty jednoliścienne m.in.: miotła zbożowa, chwastnica jednostronna, wyczniec polny, perz właściwy
 marchew, pietruszką,	6 ml – 16 ml środka w 1 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	chwasty jednoliścienne m.in.: miotła zbożowa, chwastnica jednostronna, wyczniec polny, perz właściwy
 truskawka	6 ml – 17 ml środka w 1 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	chwasty jednoliścienne m.in.: miotła zbożowa, chwastnica jednostronna, wyczniec polny, perz właściwy
 rośliny ozdobne	6 ml – 17 ml środka w 1 L – 4 L wody / 100 m <sup>2</sup>	chwasty jednoliścienne m.in.: miotła zbożowa, chwastnica jednostronna, wyczniec polny, perz właściwy



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.

# Orkan 350 SL



Zwalcza chwasty jedno i dwuliścienne



Pierwsze widoczne objawy działania środka po 7 – 14 dniach



Zamieranie chwastów po około 30 dniach



Orkan 350 SL jest środkiem chwastobójczym, w formie płynu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych i jednoliściennych. Środek pobierany jest przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów, powodując zahamowanie ich wzrostu i rozwoju. Pierwsze objawy działania środka widoczne są po upływie około 7 – 14 dni po wykonaniu zabiegu, natomiast zamieranie chwastów następuje po około 30 dniach. Efekt ten przyspiesza wysoka temperatura otoczenia, silne nasłonecznienie oraz wilgotność powietrza. Preparat działa na takie chwasty jak: chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna (w dawce 50 ml środka / 100 m<sup>2</sup>), bodziszek drobny, mniszek pospolity, perz właściwy, powój polny, rdest ptasi, skrzyp polny, ślaz zaniedbany, wierzbownica gruczołowata (w dawce 70 ml – 80 ml środka / 100 m<sup>2</sup>).

## Zawartość substancji czynnej:

MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 90 g/L (7,87 %),  
 glifosat (związek z grupy kwasów aminofosonowych) –  
 260 g/L (22,75 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – wrzesień




## Dostępne gramatury:

Objętość: **100 ml**



Objętość: **250 ml**



Uprawa	Zalecana dawka	Chwast
 jabłoni	50 ml – 80 ml środka w 3 L wody / 100 m <sup>2</sup>	chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna, bodziszek drobny, mniszek pospolity, perz właściwy, powój polny, rdest ptasi, skrzyp polny, ślaz zaniedbany, wierzbownica gruczołowata



# Starane Trawniki



Pobierany przez chwasty w ciągu 1 h od zastosowania



Pierwsze efekty już po 1–2 dniach



Najszybszy w okresie intensywnego wzrostu chwastów



Starane Trawniki jest środkiem chwastobójczym w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej stosowanym natłustrze, przeznaczonym do powszechnego zwalczania chwastów dwuliściennych na trawnikach, boiskach sportowych czy polach golfowych. Środek działa w sposób układowy, co oznacza że pobierany jest przez liście i przemieszcza się do korzeni i niszczy zarówno części nadziemne chwastów, jak i same korzenie. Substancje aktywne zawarte w preparacie przemieszczają się w roślinie bardzo szybko, powodując, że już pierwsze objawy działania można zauważyć po około 1 – 2 dniach. Wzrost chwastów zostaje zahamowany, a same chwasty zamierają po upływie około 3 – 4 tygodni. Środek działa najszybszy w okresie intensywnego wzrostu chwastów. Preparat działa na takie chwasty jak: babka lancetowata, babka zwyczajna, gwiazdnica pospolita, koniczyna biała, maruna bezwonna, mniszek pospolity, przytulia czepna, stokrotka pospolita, niezapominajka polna, szczaw tępolistny.

## Zawartość substancji czynnych:

fluroksypir (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) w postaci estru (fluroksypir metylu) – 40 g/L (3,66 %), chlorypyralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) w postaci soli monoetanoloaminowej – 20 g/L (1,83 %), MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli potasowej – 200 g/L (18,34 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 30 ml






Objętość: 100 ml



Objętość: 200 ml



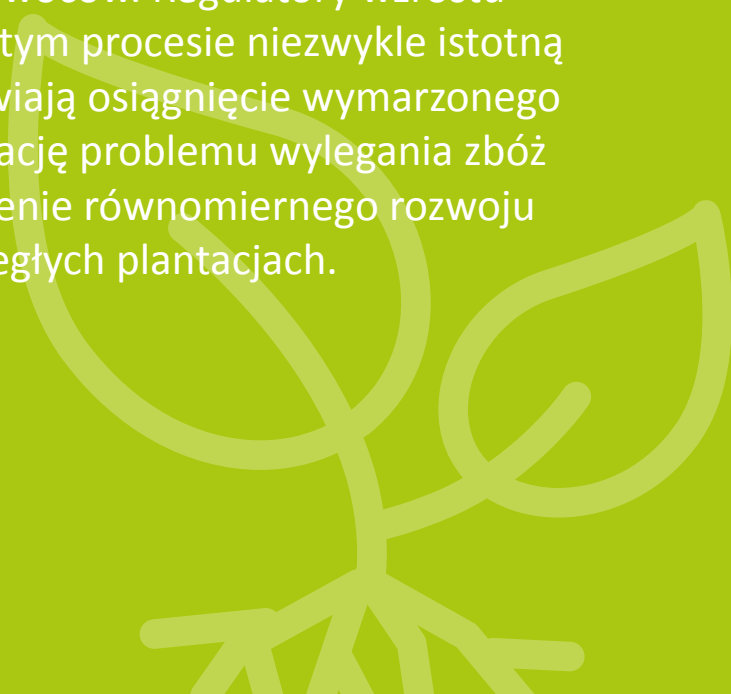
Miejsca stosowania	Zalecana dawka	Chwast
 trawniki	30 ml – 40 ml środka w 2 L – 3 L wody / 100 m <sup>2</sup>	babka lancetowata, babka zwyczajna, gwiazdnica pospolita, koniczyna biała, maruna bezwonna, mniszek pospolity, przytulia czepna, stokrotka pospolita, niezapominajka polna, szczaw tępolistny
 boiska sportowe	30 ml – 40 ml środka w 2 L – 3 L wody / 100 m <sup>2</sup>	
 pola golfowe	30 ml – 40 ml środka w 2 L – 3 L wody / 100 m <sup>2</sup>	



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.

# Regulatory wzrostu

Odgrywają kluczową rolę w kształtowaniu zdrowego wzrostu i obfitego plonu roślin. Ich zastosowanie pozwala na wydobycie najwyższego potencjału upraw zarówno wśród zbóż, jak i krzewów oraz drzew owocowych. Kiedy myślimy o rolnictwie i ogrodnictwie, to pierwsze, co przychodzi nam do głowy, to obrazek zielonych pól i soczystych owoców. Regulatory wzrostu odgrywają w tym procesie niezwykle istotną rolę; umożliwiają osiągnięcie wymarzonego plonu, eliminację problemu wylegania zbóż oraz zapewnienie równomiernego rozwoju roślin na rozległych plantacjach.





# Agrostym 480 SL



Ułatwia zbiór  
wiśni



Przyspiesza  
dojrzewanie  
pomidorów



Sprawdzona  
substancja  
czynna



Agrostym 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Przeznaczony jest do przyspieszenia dojrzewania pomidorów gruntowych oraz ułatwienia mechanicznego zbioru wiśni. Środek wnika do tkanki roślinnej, ulegając rozpadowi, wydzielając etylen powodujący przyspieszenie procesu oddychania i dojrzewania owoców. Środek należy zastosować do 4 – 5 godzin przed spodziewanym deszczem.

## Zawartość substancji czynnej:

etefon (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) – 480 g/L (40,0 %)

## Zalecany termin stosowania:



lipiec – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 1 L



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 <p>pomidor (w gruncie)</p>	2,5 L – 3,5 L środka w 300 L – 600 L wody / 1 ha	Stosować jednorazowo w okresie gdy owoce dojrzałe i dojrzewające tj. czerwone, różowe i zapalone, stanowią 10 – 20 %, a owoce zielone (wyrosnięte) 50 – 65 % ogółu owoców na roślinach. Wyższą z zalecanych dawek stosować w temperaturze poniżej 16°C oraz na rośliny o dużej masie liści.
 <p>wiśnia</p>	75 ml środka w 100 L wody	Stosować jednorazowo 7 – 10 dni przed przewidywanym zbiorem owoców z drzew nie opryskiwanych



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.

# Retar 480 SL



Sprawdzona  
substancja  
czynna



Pozwala utrzy-  
mać wysoki  
plon



Powoduje  
skrócenie  
i usztywnienie  
źdźbeł



Zapobiega  
wyleganiu  
zbóż



Retar 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Stosuje się jako środek zapobiegający wyleganiu zbóż: jęczmienia, żyta, pszenżyta i pszenicy uprawianych na dobrych stanowiskach lub nawożonych wysokimi dawkami azotu. Środek powoduje skrócenie i usztywnienie źdźbeł zbóż. Co bardzo istotne, intensywność działania środka Retar 480 SL zależy od terminu opryskiwania, fazy rozwojowej rośliny uprawnej, zwartości łanu, stanowiska oraz warunków atmosferycznych.

## Zawartość substancji czynnej:

etefon (związek z grupy fosfonowych) – 480 g/L (40,0 %)

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – czerwiec



## Dostępne gramatury:

Objętość: **1 L**



Objętość: **5 L**



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 pszenica ozima	0,75 L środka w 150 L – 300 L wody / 1 ha	Środek stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy ukazania się liścia flagowego Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
 jęczmień ozimy	1,5 L środka w 150 L – 300 L wody / 1 ha	Środek stosować od fazy drugiego kolanka do fazy ukazania się liścia flagowego Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
 pszenżyto ozime	1 L środka w 150 L – 300 L wody / 1 ha	Środek stosować od fazy drugiego kolanka do fazy ukazania się liścia flagowego Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
 żyto	1 L środka w 150 L – 300 L wody / 1 ha	Środek stosować od fazy drugiego kolanka do fazy ukazania się liścia flagowego Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
 jęczmień jary	0,75 L środka w 150 L – 300 L wody / 1 ha	Środek stosować od fazy drugiego kolanka do fazy pojawienia się pierwszych ości. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
 pszenica jara	0,75 L środka w 150 L – 300 L wody / 1 ha	Środek stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy ukazania się liścia flagowego. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1



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.

# Środki zabezpieczające

Stanowią prawdziwe wsparcie dla roślin narażonych na wpływ niekorzystnych warunków środowiskowych m. in. przymrozków, uszkodzeń i obdarć kory czy cięć.



# Help



Działa profilaktycznie, chroniąc przed przymrozkami



Przyjazny dla pszczół



Nietoksyczny



Help jest preparatem przeznaczonym do ochrony drzew, krzewów owocowych oraz truskawki przed uszkodzeniami powodowanymi przez wiosenne przymrozki. Głównymi składnikami preparatu są gliceryna (glicerol) oraz zestaw antyoksydantów (alfa-tokoferol, kwas askorbinowy). Substancje te wnikają do rośliny, powodując okresowe, trwające 3 – 4 dni podniesienie odporności tkanek na przemarzanie. Dzięki temu powodowane na roślinach szkody, będące skutkiem przymrozków, są znacząco mniejsze. Dotychczas wykonane doświadczenia wskazują, że Help ogranicza powstawanie uszkodzeń, nawet przy spadku temperatury do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Najlepszą skuteczność uzyskuje się stosując Help około 42 – 24 godzin przed spodziewanym przymrozkiem. Stosując później tzn. skracając czas pomiędzy zabiegiem a przymrozkiem, działanie ochronne środka może być mniej efektywne.

## Skład:

alfa-tokoferol, kwas askorbinowy, glicerol, emulgator

## Zalecany termin stosowania:

marzec – maj





## Dostępne gramatury:

Objętość: 1 L



Objętość: 10 L



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 drzewa i krzewy owocowe	20 L preparatu w 500 L wody / 1 ha	Stosować minimum 10 – 12 godzin, a najlepiej 24 – 42 godziny przed spodziewanym przymrozkiem.
 truskawki	1 L preparatu w 25 L wody / 500 m <sup>2</sup>	Stosować minimum 10 – 12 godzin, a najlepiej 24 – 42 godziny przed spodziewanym przymrozkiem.



Nowość

# Klej entomologiczny



Na owady  
biegające  
i latające



Skuteczny  
bez względu  
na czynniki  
atmosferyczne



Bezbarwny



Klej entomologiczny jest gotowym do użycia preparatem, przeznaczonym do monitorowania oraz zwalczania w sposób fizyczny owadów biegających i latających. Jego fizyczne, klejące właściwości, uniemożliwiają przedostanie się owadów na wyższe partie drzew, a bezbarwna forma sprawia, że staje się niemal niewidoczny na zastosowanej powierzchni. Klej ten nie wysycha i zachowuje swoje cechy, nawet pod wpływem czynników atmosferycznych. W celu unieruchomienia szkodników nachodzących na drzewa, należy posmarować pierń klejem (pędzlem) po pełnym jego obwodzie, pasem o szerokości około 10 cm, na wysokości około 15 cm od ziemi. Ważne jest, aby zapewnić równomierne i dokładne rozprowadzenie po całej powierzchni kory – unikać przerw, które mogą umożliwić przedostanie się szkodników. Klej może być używany również do pułapek sygnalizacyjnych. Aby zbudować pułapki sygnalizacyjne, należy nanieść klej na odpowiednio przygotowany wcześniej materiał, a następnie umieścić w miejscach aktywności szkodników, np. wieszając na gałęziach drzew, w taki sposób, aby uniemożliwić przyklejenie pułapki do liści lub gałęzi

## Dostępne gramatury:

Objętość: 200 ml




## Skład:

n-HEKSAN (nr CAS: 110-54-3, nr WE: 203-777-6), HEKSAN (zawierający < 5% n-heksanu (nr WE: 203-777-6)) 2-METYLPENTAN.  
Nie zawiera benzenu, ksylenu i toluenu.

## Zalecany termin stosowania:

marzec – październik



Uprawa	Stosowanie	Szkodnik
 <p>drzewa ozdobne i owocowe</p>	<p>Stosować poprzez naniesienie równomiernego pasa o szerokości około 10 cm, na wysokości około 15 cm od ziemi. Unikać przerw.</p>	<p>gąsienice, mrówki, opuchlaki</p>



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.

# Sadomal Maść



Bezbarwna  
postać  
zabezpieczająca  
po wyschnięciu



Bezpieczny  
dla ludzi  
i środowiska



Przyspiesza  
gojenie się ran  
i zabezpiecza  
przed chorobami  
i infekcjami



Sadomal Maść jest gotowym do użycia preparatem przeznaczonym do zabezpieczania ran drzew i krzewów po cięciach, a także pęknięciach, złamaniach oraz innych uszkodzeniach mechanicznych. Preparat po wyschnięciu, na ranie tworzy przezroczystą, elastyczną, jednolitą i trwałą powłokę, która chroni roślinę przed infekcjami grzybowymi, bakteryjnymi, ale także przyspiesza gojenie i zabliznianie. Co bardzo istotne Sadomal Maść jest całkowicie bezpieczna i przyjazna dla środowiska.

## Zalecany termin stosowania:

styczeń – maj, wrzesień – grudzień



## Dostępne gramatury:

Masa netto: 100 g



Masa netto: 200 g



### Uprawa



drzewa i krzewy  
ozdobne i owocowe

### Stosowanie

Stosować niezwłocznie po cięciu lub uszkodzeniu kory. Nanosić bezpośrednio na ranę oraz wokół brzegów na szerokość 2 – 3 cm.



# Sadomal Maść AL



Wygodny  
w użyciu



Bezbarwna  
postać  
zabezpieczająca  
po wyschnięciu



Bezpieczny  
dla ludzi  
i środowiska



Przyspiesza  
gojenie się ran  
i zabezpiecza  
przed chorobami  
i infekcjami



Sadomal Maść AL jest gotowym do użycia preparatem w formie spray'u, przeznaczona do zabezpieczania ran drzew i krzewów po cięciach, a także pęknięciach, złamaniach oraz innych uszkodzeniach mechanicznych.

Preparat po wyschnięciu, na ranie tworzy przezroczystą, elastyczną, ale jednolitą i trwałą powłokę, która chroni roślinę przed infekcjami grzybowymi, bakteryjnymi, ale także przyspiesza gojenie i zabliznianie.

Co bardzo istotne Sadomal Maść AL jest całkowicie bezpieczna i przyjazna dla środowiska.

## Dostępne gramatury:

Objętość: **250 ml**



5 19 077 341 030 349

## Zalecany termin stosowania:

styczeń – maj, wrzesień – grudzień



### Uprawa



drzewa i krzewy  
ozdobne i owocowe

### Stosowanie

Stosować niezwłocznie po cięciu lub uszkodzeniu kory. Nanosić bezpośrednio na ranę oraz wokół brzegów na szerokość 2 – 3 cm.



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.

# Nawozy

Mają ogromne znaczenie dla zabezpieczenia właściwego rytmu życia roślin. Dostarczają niezbędne składniki pokarmowe m. in. takie jak: azot, fosfor, potas. Zapewniają one roślinom prawidłowy rozwój układu korzeniowego, wzmocnienie odporności. Powoduje to, że osiągają pełny potencjał i tworzą obfite plony.





# Actifos



Zwiększa  
odporność  
na choroby  
grzybowe



Uzupełnia  
braki azotu  
i mikroelementów



Actifos jest specjalistycznym nawozem dolistnym i doglebowym do stosowania w amatorskiej i profesjonalnej uprawie warzyw, oraz drzew i krzewów ozdobnych, zwłaszcza iglastych. Rośliny nawożone Actifosem są znacząco mniej podatne na wiele infekcyjnych chorób grzybowych. Właściwość ta wynika z formuły chemicznej w jakiej występuje azot: jon amonowy w formie soli ze specyficznym związkiem fosforu. Ten składnik nawozowy z jednej strony jest „nośnikiem” łatwo przyswajalnego azotu, a z drugiej – wpływa na relację „roślina-patogen” poprawiając stan zdrowotny upraw. Kilkakrotne nawożenie roślin Actifosem w zalecanej stężeniu, powoduje w uprawie warzyw obniżenie podatności roślin na mączniaki rzekome, zarazę ziemniaka, mączniaki prawdziwe, z kolei w uprawach roślin ozdobnych, obniżenie podatności roślin na infekcje grzybami z rodzaju Phytophthora i Pythium (fytoforozy, zgorzele zgnilakowe), a także zwiększenie odporności na mączniaki prawdziwe.

## Skład:

azot całkowity (N) w formie amonowej 10,2 % w/w 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 %

## Zalecany termin stosowania:

marzec – sierpień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 250 ml




Objętość: 1 L



Objętość: 5 L



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 <p>drzewa i krzewy iglaste, warzywa</p>	<p>60 ml w 10 L wody; podlewać używając około 2 – 4 L cieczy na 1 m<sup>2</sup></p>	<p>Podlewanie: 60 ml nawozu w 10 L wody; podlewać rośliny używając około 2 L – 4 L cieczy na 1 m<sup>2</sup>. Stosować kilkakrotnie w sezonie, zwłaszcza w okresie intensywnego wzrostu, co około 7 – 10 dni. Zaleca się zakończyć stosowanie do końca lipca, początku sierpnia. Opryskiwanie: stosować w stężeniu 0,6 %; rośliny opryskiwać kilkakrotnie, co około 10 dni, rano lub wieczorem, a w ciągu dnia tylko podczas pochmurnej pogody.</p>



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 AL



Zwiększa  
odporność  
na choroby  
grzybowe



Uzupełnia  
braki azotu  
i mikroelementów



Gotowa do użycia mgiełka odżywcza poprawiająca stan zdrowotny roślin. Pozwala zaopatrzyć rośliny w azot i mikroelementy, sprzyja podniesieniu zdrowotności upraw i w wielu przypadkach pozwala ograniczyć stosowanie tradycyjnych fungicydów. Rośliny traktowane Actifosem AL są znacząco mniej podatne na wiele infekcyjnych chorób grzybowych. Rośliny opryskiwać rano lub wieczorem, a w ciągu dnia tylko przy pochmurnej pogodzie, w temperaturze nie przekraczającej 25°C.

## Skład:

azot całkowity (N) w formie amonowej 0,06 % w/w oraz mikroskładniki rozpuszczalne w wodzie; bor (B) 0,01 %, miedź (Cu) 0,002 %, żelazo (Fe) 0,029 %, mangan (Mn) 0,013 %, molibden (Mo) 0,001 %, cynk (Zn) 0,005 %

## Zalecany termin stosowania:

marzec – sierpień



## Dostępne gramatury:

Objętość: **750 ml**



### Uprawa



krzewy ozdobne, róże,  
rośliny wrzosowate

### Stosowanie

Rośliny opryskiwać w miarę potrzeb, wielokrotnie w pełni wegetacji roślin, w odstępach co około 7 – 10 dni.



# Betokson



Poprawia  
zawiązywa-  
nie owoców



Sprzyja  
wielkości  
i jakości plonów



Betokson jest płynnym nawozem mikrośladnikowym poprawiającym zawiązywanie owoców, do stosowania w uprawie pomidora, truskawki, porzeczki czarnej i wiśni. W efekcie takiego działania, nawóz Betokson przyczynia się do wzrostu wielkości i jakości plonu.

## Skład:

2% boru (B) w postaci boroetanoloaminy, rozpuszczalne w wodzie, 0,1% całkowitego molibdenu (Mo) w postaci molibdenianu amonu z czego 0,07 % rozpuszczalnego w wodzie

## Zalecany termin stosowania:

maj – czerwiec



## Dostępne gramatury:

Objętość: **10 ml**





Objętość: **50 ml**



Objętość: **1 L**



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 pomidor	0,2% (20 ml w 10 l wody)	Stosować w fazie kwitnienia opryskując tylko grona z otwartymi kwiatami pomidora. Zabieg wykonywać 2 – 3 razy w tygodniu przez 2 – 4 tygodnie, aż do momentu wytworzenia zawiązków.
 truskawka, czarna porzeczka, wiśnia	0,2% (20 ml w 10 l wody)	Stosować w fazie kwitnienia, opryskując całe rośliny. Zabieg wykonywać 2 – 3 razy, co około 7 dni.



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.

# Betokson AL



Poprawia zawiązywanie owoców



Sprzyja wielkości i jakości plonów



Betokson AL jest gotowym do użycia produktem mikroelementowym, poprawiającym zawiązywanie owoców, do stosowania w uprawie pomidora, truskawki, porzeczki czarnej, wiśni. Poprawia zawiązywanie i sprzyja prawidłowemu rozwojowi zawiązków, podnosząc w ten sposób plonowanie roślin.

## Skład:

bor (B) w postaci boroetanoalaminy – 0,01% (m/m),  
molibden (Mo) – 0,001% (m/m). Wszystkie składniki rozpuszczalne w wodzie

## Zalecany termin stosowania:



maj – czerwiec



## Dostępne gramatury:

Objętość: **750 ml**



Uprawa	Stosowanie
 pomidor	Stosować w fazie kwitnienia opryskując tylko grona z otwartymi kwiatami pomidora. Zabieg wykonywać 2 – 3 razy w tygodniu przez 2 – 4 tygodnie, aż do momentu wytworzenia zawiązków. Kwiaty muszą być zroszone cieczą bardzo obficie, gdyż od tego zależy w dużej mierze skuteczność preparatu.
 truskawka, czarna porzeczka, wiśnia	Stosować 2 – 3 razy w fazie kwitnienia, co około 7 dni, opryskując całe rośliny.



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.

# Inspiro Zn



Stosowany  
dolistnie



Stymuluje  
rozwój systemu  
korzeniowego



Wzmacnia  
odporność na  
czynniki stresowe



Płynny nawóz dolistny, zawierający cynk i azot, do stosowania w uprawie zbóż, rzepaku, ziemniaków, buraka cukrowego i kukurydzy. Inspiro Zn, dzięki zawartości cynku w specyficznej i bardzo łatwo przyswajalnej formie, powoduje: stymulację rozwoju systemu korzeniowego roślin, wzrost odporności na czynniki stresowe, wzrost aktywności fotosyntezy, zwiększoną odporność upraw ozimych na wymarzenie. W konsekwencji rośliny lepiej się rozwijają, dając większy plon. Zawarty azot dodatkowo wspomaga działanie plonotwórcze nawozu. Rośliny zaleca się opryskiwać rano lub wieczorem, a w ciągu dnia przy pochmurnej pogodzie, w temperaturze nieprzekraczającej 25°C.

## Skład:

azot (N) w formie amonowej – 6,5% (m/m),

cynk (Zn) – 6,8% (m/m)

Składniki rozpuszczalne w wodzie.

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – czerwiec, październik – listopad



## Dostępne gramatury:

Objętość: 1 L



Objętość: 5 L



Objętość: 10 L



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 zboża ozime	1 L nawozu w 200 L – 300 L wody / 1 ha	Jesienią do fazy 3 liści lub wiosną do pełni fazy krzewienia
 zboża jare	1 L nawozu w 200 L – 300 L wody / 1 ha	Od fazy 3 liści do pełni fazy krzewienia
 rzepak ozimy i jary	1 L nawozu w 200 L – 300 L wody / 1 ha	W fazie 3 – 6 liści, rzepak ozimy zaleca się opryskiwać jesienią
 burak cukrowy	1 L nawozu w 200 L – 300 L wody / 1 ha	W fazie 3 – 6 liści właściwych
 ziemniaki	1 L nawozu w 200 L – 300 L wody / 1 ha	Od fazy 2 – 3 liści do początku zawiązywania bulw
 kukurydza	1 L nawozu w 200 L – 300 L wody / 1 ha	W fazie 3 – 5 liści właściwych



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.

# Korzonek D



Ułatwia prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego



Zawiera aktywatory procesów ukorzenia



Korzonek D jest preparatem do stosowania podczas ukorzenia zdrewniałych sadzonek roślin ozdobnych, a także sadzonek iglaków. Wpływa na prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego. Zawiera aktywatory procesów ukorzenia oraz substancje łagodzące stres roślin. Użycie preparatu Korzonek D eliminuje potrzebę stosowania innych ukorzeniacy. Nawóz stosowany zgodnie z instrukcją nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

## Skład:

pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) – 7,0 %,  
dwutlenek potasu ( $K_2O$ ) – 13,5 %,  
mikroskładniki: bor (B) – 0,8 %,  
miedź (Cu) – 0,035 %,  
żelazo (Fe) – 0,17 %,  
mangan (Mn) – 0,10 %,  
molibden (Mo) – 0,005 %,  
cynk (Zn) – 0,04 %

## Zalecany termin stosowania:

październik – listopad



## Dostępne gramatury:

Objętość: 30 ml



## Stosowanie

Do nawożenia należy stosować roztwór o stężeniu 50 % (np. 10 ml nawozu + 10 ml wody). Przygotować ilość preparatu odpowiednią do wykonywania zabiegu. 20 ml gotowego roztworu wystarcza na kilka – kilkadziesiąt sadzonek. W tak przygotowanym roztworze należy moczyć końcówki sadzonek na długości około 2 – 5 cm. Czas moczenia powinien wynosić około 5 – 10 sekund, po czym sadzonki należy umieszczać w podłożu. Wskazane jest, aby wcześniej przygotować w podłożu otwory na sadzonki.



# Korzonek PZ



Ułatwia  
prawidłowy  
i szybki rozwój  
systemu  
korzeniowego



Zawiera  
aktywatory  
procesów  
ukorzenia



Korzonek PZ jest preparatem do stosowania podczas ukorzenia pÓldrewniałych sadzonek roślin ozdobnych. Wpływa na prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego. Zawiera aktywatory procesów ukorzenia oraz substancje łagodzące stres roślin. Użycie preparatu Korzonek Z eliminuje potrzebę stosowania innych ukorzenia. Nawóz stosowany zgodnie z instrukcją nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

## Skład:

pieciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) – 8,0 %,  
dwutlenek potasu ( $K_2O$ ) – 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 %

## Zalecany termin stosowania:

lipiec – sierpień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 30 ml



5 19 0 7 7 3 4 4 0 3 0 0 3 5 1 1

## Stosowanie

Do nawożenia należy stosować roztwór o stężeniu 50 % (np. 10 ml nawozu + 10 ml wody). Przygotować ilość preparatu odpowiednią do wykonywania zabiegu. 20 ml gotowego roztworu wystarczy na kilka – kilkadziesiąt sadzonek. W tak przygotowanym roztworze należy moczyć końcówki sadzonek na długości około 2 – 5 cm. Czas moczenia powinien wynosić około 5 – 10 sekund, po czym sadzonki należy umieszczać w podłożu. Wskazane jest, aby wcześniej przygotować w podłożu otwory na sadzonki.



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.

# Korzonek Z



Ułatwia prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego



Zawiera aktywatory procesów ukorzenienia



Korzonek Z jest preparatem do stosowania podczas ukorzeniania zielonych sadzonek roślin ozdobnych. Wpływa na prawidłowy i szybki rozwój systemu korzeniowego. Zawiera aktywatory procesów ukorzenienia oraz substancje łagodzące stres roślin. Użycie preparatu Korzonek Z eliminuje potrzebę stosowania innych ukorzeniaczy. Nawóz stosowany zgodnie z instrukcją nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

## Skład:

pieciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) – 8,7 %,  
dwutlenek potasu ( $K_2O$ ) – 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 %

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – maj



## Dostępne gramatury:

Objętość: 30 ml



519077341030028

## Stosowanie

Do nawożenia należy stosować roztwór o stężeniu 33 % (np. 10 ml nawozu + 20 ml wody). Przygotować ilość preparatu odpowiednią do wykonywania zabiegu. 30 ml gotowego roztworu wystarcza na kilka – kilkadziesiąt sadzonek. W tak przygotowanym roztworze należy moczyć końcówki sadzonek na długości około 2 – 3 cm. Czas moczenia powinien wynosić około 2 – 3 sekund, po czym sadzonki należy umieszczać w podłożu. Wskazane jest, aby wcześniej przygotować w podłożu otwory na sadzonki.





# Pokrzywa



Składniki naturalnego pochodzenia



Bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska



Zapach fermentowanych ziół



Pokrzywa to naturalny preparat mikrobiologiczny na bazie ekstraktu z pokrzywy z udziałem bakterii *Lactobacillus* i *Bacillus*. Środek wspiera życie glebowe, procesy rozwojowe oraz kwitnienie i plonowanie roślin. Ponadto produkty pozyskiwane z pokrzywy, to skuteczny sposób na walkę z licznymi chorobami (m.in. mączniakiem i szarą pleśnią) oraz szkodnikami (m.in. mszyca i przedziorek). Preparat należy stosować od wiosny do jesieni, co tydzień lub dwa tygodnie, w zależności od potrzeby. Nie ma specyficznego zapachu i zawsze ma taką samą koncentrację, co powoduje że nie musimy martwić się o poparzenie roślin. Produkt bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska.

## Skład:

ekstrakt z procesu fermentacji pokrzywy z udziałem bakterii *Lactobacillus*.

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – październik





## Dostępne gramatury:

Masa netto: **100 ml**



Masa netto: **1 L**



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 <p>warzywa</p>	50 ml środka w 1 L wody	Stosować w formie podlewania od wiosny do jesieni, co tydzień lub dwa tygodnie w zależności od potrzeby w dni pochmurne lub wieczorem.
 <p>rośliny ozdobne</p>	50 ml środka w 1 L wody	Stosować w formie podlewania od wiosny do jesieni, co tydzień lub dwa tygodnie w zależności od potrzeby w dni pochmurne lub wieczorem.



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.

# Pomonit



Zapobiega przedwczesnemu opadaniu jabłek



Przyspiesza zbiór i wybarwienie owoców



Przerzedza zawiązki



Pomonit jest mineralnym nawozem dolistnym do stosowania w uprawie jabłoni. Przeznaczony jest do przerzedzania zawiązków, zapobiegania przedwczesnemu opadaniu owoców oraz przyspieszenia zbioru i wybarwienia owoców.

## Skład:

azot (N) w formie amidowej – 5,0 % m/m,  
bor (B) – 0,7 % m/m

## Zalecany termin stosowania:

kwiecień – maj, wrzesień – październik





## Dostępne gramatury:

Objętość: **500 ml**



5 19 0773 4 103008 0

Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
 jabłoni	40 ml środka w 100 L wody (0,04 %) lub 25 ml środka w 100 L wody (0,025 %) Zalecana ilość wody: 1000 L / 1 ha w przypadku drzew o koronach wysokości 2 m, 1500 L / 1 ha w przypadku drzew o koronach wysokości 3 m, przeciętnie 500 L / 1 ha sadu na każdy metr wysokości korony drzewa	Stosować dolistnie po przekwitnięciu drzew dokładnie na całą koronę drzewa; wczesne odmiany jabłoni – pod koniec opadania płatków, późniejsze odmiany jabłoni – w 2 – 3 dni po opadnięciu minimum 80 % płatków
 jabłoni	40 ml środka w 100 L wody (0,04 %) Zalecana ilość wody: 1500 L / 1 ha	Stosować dolistnie na 10 dni przed zbiorem owoców, najlepiej wcześniej rano, w czasie ciepłej pogody



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.

# Solfan AL



Wygodny  
w użyciu



Uzupełnia  
braki fosforu  
i potasu



Zwiększa  
odporność na  
choroby  
grzybowe



Solfan AL jest gotowym do użycia preparatem, zaopatrującym rośliny w fosfor i potas oraz poprawiającym stan zdrowotny upraw. Rośliny kilkakrotnie traktowane Solfanem AL zgodnie z instrukcją stosowania, są w znacznie mniejszym stopniu atakowane przez niektóre choroby grzybowe. Wynika to głównie z obecności w produkcie węglanów w specyficznej kompozycji ze składnikami pomocniczymi (zwilżacze, substancje zwiększające przyczepność do liści). Opryskiwanie Solfanem AL można traktować również jako wsparcie tradycyjnej ochrony roślin przed niektórymi chorobami.

## Skład:

fosfor w przeliczeniu na  $P_2O_5$  – 0,06 % m/m,  
potas w przeliczeniu na  $K_2O$  – 0,12 % m/m,  
bor (B) 0,01 %,  
miedź (Cu) 0,002 %,  
żelazo (Fe) 0,03 %,  
mangan (Mn) 0,012 %,  
molibden (Mo) 0,001 %,  
cynk (Zn) 0,005 %

## Zalecany termin stosowania:

maj – sierpień



## Dostępne gramatury:

Objętość: 750 ml



5190773440401571

### Uprawa

### Stosowanie



krzewy ozdobne,  
rośliny rabatowe,  
rośliny balkonowe

Stosować dolistnie, w celu uzupełniającego dokarmiania potasem i fosforem. Rośliny opryskiwać w miarę potrzeb, kilkakrotnie w pełni wegetacji roślin, w odstępach co około 7 – 14 dni, zwłaszcza w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na fosfor i potas. Rośliny opryskiwać rano lub wieczorem, a w ciągu dnia tylko przy pochmurnej pogodzie, w temperaturze nie przekraczającej 25°C



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.

# Solfan PK



Uzupełnia  
braki fosforu  
i potasu



Zwiększa  
odporność na  
choroby  
grzybowe



Solfan PK jest nawozem do listnego dokarmiania fosforem i potasem upraw sadowniczych, roślin ozdobnych oraz warzyw. Oprócz zasadniczego działania, Solfan PK posiada dodatkową bardzo cenną właściwość – poprawia stan zdrowotny upraw. Udowodniono, że rośliny kilkakrotnie traktowane nawozem, zgodnie z instrukcją stosowania, są w znacznie mniejszym stopniu atakowane przez niektóre choroby grzybowe. Takie działanie wynika głównie z obecności w nawozie węglanów w specyficznej kompozycji, ze składnikami pomocniczymi (związki, substancje zwiększające przyczepność do liści).

## 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.

## Zalecany termin stosowania:

maj – sierpień



## Dostępne gramatury:

Masa netto: **1 kg**



Masa netto: **5 kg**



Masa netto: **20 kg**



Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie
drzewa owocowe	4 kg nawozu w 800 L – 1000 L wody / 1 ha	Stosować kilkakrotnie w pełni wegetacji roślin, w odstępach co około 7 – 14 dni.
rośliny jagodowe	4 kg nawozu w 800 L wody / 1 ha	Stosować kilkakrotnie w pełni wegetacji roślin, w odstępach co około 7 – 14 dni.
drzewa i krzewy ozdobne liściaste	50 g nawozu w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	Stosować w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na fosfor i potas.
rośliny ozdobne rabatowe i balkonowe	50 g nawozu w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	Stosować w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na fosfor i potas.
warzywa w gruncie i pod osłonami	50 g nawozu w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	Stosować kilkakrotnie w pełni wegetacji roślin, w odstępach co około 7 – 14 dni.



# Środki biobójcze i ślimakobójcze

Niszcząc, unieszkodliwiając lub odstrasżając szkodniki, stawiają czoła nieproszonym gościom w naszych przestrzeniach. Wykorzystują zrównoważone metody mechaniczne oraz fizyczne. Działają w sposób precyzyjny i efektywny. Pozwalają na skuteczne radzenie sobie z takimi szkodnikami jak; osy, szerszenie, muchy, komary czy ślimaki.



# Hornet Control



2-3m

Duży 2 – 3 metrowy strumień



24 h

100% skuteczności po 24 godzinach od zastosowania



Skutecznie zwalca całe gniazda



Hornet Control jest preparatem w formie aerozolu, stworzonym specjalnie do skutecznej likwidacji gniazd os i szerszeni – niezależnie od tego, czy gniazda znajdują się w pomieszczeniach zamkniętych czy na zewnątrz, produkt zapewnia skuteczną obronę przed tymi uciążliwymi owadami. Jednym z kluczowych elementów, który wyróżnia Hornet Control na tle konkurencji, jest specjalna dysza rozpryskowa. Dzięki niej możliwe jest bezpieczne usuwanie gniazd z odległości 2 – 3 metrów, minimalizując ryzyko bezpośredniego kontaktu z agresywnymi osami i szerszeniami. Ta funkcja zapewnia nie tylko wygodę, ale także podnosi poziom bezpieczeństwa podczas usuwania gniazd owadów. Aby zapewnić maksymalną skuteczność, zaleca się obfite spryskanie likwidowanych gniazd przez około 7 sekund, aby dobrze je nasączyć preparatem. Jeśli jednak napotkasz większe gniazda, zaleca się wydłużenie czasu oprysku do około 12 sekund, aby upewnić się, że preparat dotrze do każdego zakamarka gniazda. Niezwykłą cechą Hornet Control jest jego szybko działająca formuła. Już po 24 godzinach od zastosowania preparatu, można przystąpić do usuwania gniazd owadów, co pozwala na skuteczną eliminację tych uciążliwych stworzeń. Bez względu na to, czy masz do czynienia z pojedynczym gniazdem czy większym ogniskiem owadów, Hornet Control zapewnia kompletną skuteczność w walce z nimi.

## Dostępne gramatury:

Objętość: 300 ml



5 19 07 73 41 00 0 09 0

Objętość: 750 ml



5 19 07 73 41 00 0 10 6

## Skład:

cypermetryna (0,50 g/100 g), tetrametryna (0,20 g/100 g), geraniol (0,01 g/100 g)

## Zalecany termin stosowania:

maj – wrzesień



Miejsce stosowania	Stosownie	Szkodnik
<p>gniazda os i szerszeni (na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń)</p>	<p>Likwidowane gniazda owadów obficie spryskać przez około 7 sekund, aby dobrze je nasączyć. W przypadku likwidacji dużych gniazd, zaleca się stosowanie wydłużonego czasu oprysku – około 12 sekund.</p>	<p>osa, szerszeń</p>



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.

# Kretogran



Bezpieczny dla ludzi oraz zwierząt



Nietoksyczne, naturalne esencje zapachowe



Wydajny na około 20 kopców

Nowość



Kretogran jest gotowym do użycia produktem, stworzonym z myślą o odstraszeniu kretów i minimalizacji szkód, jakie mogą one wyrządzić na trawnikach, boiskach i innych terenach zielonych. Środek oparty jest na naturalnych esencjach zapachowych i tworzy barierę mechaniczno-fizyczną, jednocześnie nie niszcząc trawnika, pozostawiając go w doskonałym stanie. Po wyczerpaniu swoich funkcji, środek ulega naturalnemu rozkładowi w glebie. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zalecane jest systematyczne stosowanie Kretogranu 1 – 2 razy w tygodniu. Przed aplikacją preparatu, należy odstąpić wejście do tunelu przez usunięcie wierzchniej warstwy ziemi. Następnie, po zastosowaniu środka, należy dokładnie uszczelnić otwór kopca ziemią, aby zapach produktu mógł się rozchodzić wzdłuż korytarzy. Opakowanie 1000 ml Kretogranu wystarcza na około 20 kopców, co sprawia, że jest to ekonomiczne rozwiązanie dla większych obszarów zielonych. Kretogran nie jest środkiem ochrony roślin oraz nie jest produktem biobójczym.

## Dostępne gramatury:

Objętość: 1000 ml



5190773410300971

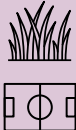
## Skład:

naturalne esencje zapachowe

## Zalecany termin stosowania:

marzec – listopad



Miejsce stosowania	Stosowanie	Szkodnik
 <p>trawniki, boiska oraz inne tereny zielone</p>	<p>Stosować systematycznie 1 – 2 razy w tygodniu, w dawce około 50 ml (2 miarki) bezpośrednio do kopców</p>	<p>krety</p>



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.

# Lima Oro 5 GB



Chętnie  
zjadany  
przez ślimaki



Skutecznie  
działa na  
ślimaki nagie



Szeroki zakres  
stosowania



Lima Oro 5 GB jest środkiem ślimakobójczym w formie przynęty granulowanej do zwalczania ślimaków nących oraz zapobiegania wyrządzanym przez nie szkodom w uprawie warzyw i roślin ozdobnych. Środek należy stosować po zauważeniu pierwszych szkód – najlepiej przy łagodnej, wilgotnej pogodzie, gdy ślimaki są najbardziej aktywne. W przypadku dużego nasilenia występowania ślimaków nących, konieczne może być powtarzanie zabiegu. Nie stosować podczas silnych opadów deszczu, który może zmniejszyć trwałość granul.

## Zawartość substancji czynnej:

metaldehyd (związek z grupy aldehydów) – 5% (50 g/kg)

## Zalecany termin stosowania:

maj – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Masa netto: **250 g**









Masa netto: **1 kg**



Masa netto: **5 kg**



Uprawa	Zalecana dawka	Szkodnik
 sałata	40 g preparatu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni	ślimaki nagie
 rukola	40 g preparatu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni	ślimaki nagie
 seler	40 g preparatu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni	ślimaki nagie
 dynia na nasiona	40 g preparatu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni	ślimaki nagie
 winorośl	40 g preparatu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni	ślimaki nagie
 rośliny ozdobne	40 g preparatu na 100 m <sup>2</sup> powierzchni	ślimaki nagie



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.



# Marten Spray



Zapobiega przegrzaniu kabli i przewodów



Skutecznie zniechęca kuny i gryznie



Gotowy do użycia

NOWOŚĆ



Marten Spray jest preparatem w formie sprayu, przeznaczonym do użycia w miejscach pojawienia się ryzyka występowania i żerowania kun, w miejscach takich jak pomieszczenia gospodarcze, strychy, pojazdy itp. Preparat należy stosować w formie oprysku na miejsca, które chcemy zabezpieczyć przed niepożądanym działaniem gryzoni oraz okolice otworów którymi zwierzęta mogą przedostać się do pomieszczenia, opryskując dokładnie wszystkie powierzchnie. W przypadku szkód występujących pod maską pojazdu (przegrzanie kabli, niszczenie łożysk silnika) zaleca się obfite nasączenie kawałka materiału (szmatki) preparatem, a następnie umieszczenia go w pobliżu miejsca żerowania kun, jednocześnie stosując środek na pozostałą część komory silnika, ze szczególnym uwzględnieniem nadkoli pojazdu. Wszystkie powyższe czynności wykorzystania produktu w samochodzie, powinny być wykonywane na wyłączonym i zimnym silniku. W przypadku aplikacji na plastik oraz powierzchnie szczególnie wrażliwe, wykonać próbny oprysk na miejscu słabo widocznym, oceniając czy nie wystąpiły uszkodzenia powierzchni. Pojedyncza aplikacja chroni średnio przez około 4 – 6 tygodni, jednak wystąpienie niesprzyjających warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg, duża wilgotność) może skrócić lub obniżyć skuteczność działania preparatu. Przy całkowitym zaniku zapachu powtórzyć czynność oprysku. Marten Spray nie jest środkiem ochrony roślin oraz nie jest produktem biobójczym.

Dostępne gramatury:

Objętość: 300 ml



## Skład:

wodna zawiesina mikrokapsulek naturalnych olejków eterycznych

## Zalecany termin stosowania:

marzec – październik



Miejsce stosowania	Stosowanie	Szkodnik
<p>pomieszczenia gospodarcze, strychy, pojazdy</p>	<p>Opryskiwać miejsca żerowania, a w przypadku szkód występujących pod maską pojazdu zaleca się obfite nasączenie kawałka materiału (szmatki) preparatem. Pojedyncza aplikacja chroni średnio przez około 4 – 6 tygodni, jednak wystąpienie niesprzyjających warunków atmosferycznych może skrócić lub obniżyć skuteczność działania preparatu.</p>	<p>kuna</p>



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.

# Mrówkogran



Efekt już po 24 godzinach od zastosowania



Wygodne w użyciu opakowanie - solniczka



Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



Mrówkogran jest preparatem biobójczym w formie granulatu do posypywania, przeznaczonym do zwalczania wszystkich gatunków mrówek – w tym także mrówek faraona, nachodzących do budynków z zewnątrz oraz bytujących w ich pobliżu, na balkonach, tarasach, podjazdach, chodnikach i ścieżkach. Preparat wykazuje skuteczność już po 24 godzinach od momentu jego zastosowania, a kolonie mrówek ulegają całkowitemu wyginięciu po około 15 – 20 dniach. Stosując preparat Mrówkogran, należy pamiętać by widoczną warstwę granulek rozsypać wprost na powierzchnię gniazda i ścieżki, którymi wędrują mrówki.

## Zawartość substancji czynnej:

cypermetryna 0,50 g / 100 g,  
geraniol 0,01 g / 100 g

## Zalecany termin stosowania:

marzec – wrzesień



## Dostępne gramatury:

Masa netto: **75 g**



Masa netto: **250 g**





Masa netto: **450 g**



Masa netto: **900 g**



Miejsce stosowania	Zalecana dawka	Szkodnik
 <p>mieszkania, pomieszczenia gospodarcze, zakłady produkcyjne, zakłady przetwórstwa spożywczego, magazyny, obiekty handlowe, hotele</p>	10 g preparatu na 1 m <sup>2</sup> powierzchni lub na 1 gniazdo mrówek	mrówki
 <p>balkony, tarasy, podjazdy, chodniki, ścieżki, fundamenty zabudowań</p>	10 g preparatu na 1 m <sup>2</sup> powierzchni lub na 1 gniazdo. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych np. deszczu, wyłożyć świeżą porcję preparatu.	mrówki



# Ślimak Bariera



Nieszkodliwa dla roślin, zwierząt oraz ludzi



Tworzy mechaniczną barierę dla ślimaków



Działa przez wiele sezonów



Ślimak Bariera to miedziana taśma samoprzylepna, która wykorzystuje elektryczność statyczną obecną w przyrodzie. Kiedy ślimak dotyka miedzianej taśmy, generowany jest niedostrzegalny ładunek elektrostatyczny, który zmusza ślimaka do zejścia, a zatem jest odpowiedni do ochrony roślin doniczkowych, ale także do stworzenia nieprzekraczalnej bariery wokół obszarów, które chcemy chronić przed ślimakami. Z czasem, taśma ma tendencję do zmiany koloru na zielony, nie powoduje to jednak zmniejszenia jej skuteczności. Przed użyciem należy oczyścić miejsce zastosowania taśmy oraz oddzielić taśmę miedzianą od białej części zabezpieczającej. Nakleić wokół donicy, rabaty lub podstawy pnia drzewa i krzewu. W celu zachowania pełnej skuteczności utrzymać taśmę w czystości – co zapewni jej działanie przez kilka sezonów. Taśma nie zawiera substancji chemicznych, dzięki czemu jest całkowicie nieszkodliwa dla roślin, zwierząt oraz ludzi.

## Dostępne gramatury:


Długość: 4 m



## Zalecany termin stosowania:

maj – wrzesień



Miejsca stosowania	Stosowanie	Szkodnik
 <p>donice, rabaty, pnie drzew i krzewów</p>	Stosować po pojawieniu się szkodnika lub szkód przez niego wyrządzonych	ślímaki



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.

# Tickek Extra



Składniki naturalnego pochodzenia



Alternatywa dla środków chemicznych



Szeroki zakres stosowania



Tickek Extra jest preparatem w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym, przeznaczonym do zwalczania kleszczy w miejscach ich szczególnego występowania: łąkach, parkach, ogrodach, działkach rekreacyjnych, a także z racji swojego naturalnego pochodzenia, również w miejscach gdzie stosowanie konwencjonalnych środków chemicznych, jest ograniczone bądź wręcz niemożliwe. Preparat stosowany jako oprysk powierzchniowy, wytwarza na szkodniku cienką lepłą powłokę, co powoduje ograniczenie jego aktywności życiowej, a w szczególności uniemożliwienie przemieszczania, żerowania oraz rozmnażania się.

## Skład:

naturalny olej rydzowy pochodzący z Lnicznika siewnego (*Camelina sativa*)

## Zalecany termin stosowania:

marzec – październik



## Dostępne gramatury:

Objętość: **50 ml**




Objętość: **100 ml**



Objętość: **200 ml**



Miejsce stosowania	Zalecana dawka	Szkodnik
 <p>tereny zielone, lasy, parki, ogrody przydomowe, plac zabaw, ogrody, działki rekreacyjne</p>	120 ml środka w 10 L wody / 100 m <sup>2</sup>	kleszcze





 **(32) 745 11 12**

Potrzebujesz pomocy?  
Nasi Doradcy są do Twojej  
dyspozycji od poniedziałku  
do piątku w godzinach od 7:00  
do 15:00.



#### Agropak Sp.J. Brzeziński i Wspólnicy

ul. Karola Darwina 1d, 43-603 Jaworzno


NIP 6320200258

REGON 271008052

Numer KRS 0000022143

## KONTAKT DO DZIAŁÓW

### DZIAŁ SPRZEDAŻY HURTOWEJ

 (32) 745 11 12  
[@ sprzedaz@agropak.pl](mailto:sprzedaz@agropak.pl)

Kierownik działu:  
Krzysztof Śliwa (wew. 18)


Pracownicy działu  
Rafał Bzowski (wew. 14)  
Romana Pituła (wew. 11)  
Jerzy Bokwa (wew. 34)

### DZIAŁ SPRZEDAŻY INTERNETOWEJ

 (32) 745 11 12  
[@ sklep@agropak.pl](mailto:sklep@agropak.pl)

Pracownicy działu  
Rafał Bzowski (wew. 14)  
Kamila Kabara (wew. 23)

### DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI


 (32) 745 11 12  
[@ ksiegowosc@agropak.pl](mailto:ksiegowosc@agropak.pl)

Główna księgowa  
Aneta Boba (wew. 20)

Pracownicy działu  
Monika Kondoszek (wew. 16)


## PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI

### ŁUKASZ GAŚZOWSKI

 606 804 700  
[@ lglaszowski@agropak.pl](mailto:lglaszowski@agropak.pl)


woj.: warmińsko-  
mazurskie, podlaskie,  
mazowieckie, lubelskie,  
podkarpackie, małopolskie

### MARCIN PITUŁA

 532 959 949  
[@ mpituła@agropak.pl](mailto:mpituła@agropak.pl)


woj.: pomorskie,  
zachodniopomorskie,  
lubuskie, wielkopolskie,  
kujawsko-pomorskie,  
łódzkie, dolnośląskie,  
śląskie

### KATARZYNA KĘDRON

 600 990 527  
[@ kkedron@agropak.pl](mailto:kkedron@agropak.pl)

woj.: śląskie, opolskie,  
wielkopolskie, kujawsko-  
pomorskie, łódzkie

### KACPER KABARA

 787 567 727  
[@ kkabara@agropak.pl](mailto:kkabara@agropak.pl)

woj.: małopolskie,  
świętokrzyskie,  
mazowieckie, śląskie





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)

*#zmiłościDoRoslin*