



KATALOG
PRODUKTÓW
BIOBÓJCZYCH I CHEMICZNYCH

MARKA ZDROWIA



SIEDZIBA FIRMY

Rolvet
ul. Nowotomyska 33
64-310 Lwówek

tel. +48 61 44 12 200
fax: +48 61 44 12 205
+48 61 44 12 213

email: info@rolvet.pl
www.rolvet.pl

GODZINY OTWARCIA

Od Poniedziałku do Piątku: 08:00 - 16:00

KONTAKT**Dyrektor Handlowy**

tel. kom. 604 421 457

email: handlowy@rolvet.pl

Biuro obsługi klienta Lwówek

tel. +48 61 44 12 202
tel. kom. 668 436 232

email: handlowy@rolvet.pl

Biuro obsługi klienta Poznań

tel. +48 61 86 85 636
tel. kom. 608 389 798

email: handlowy@rolvet.pl

Internetowa obsługa klienta

tel. +48 61 44 12 201
tel. kom. 668 436 238

email: sklep@rolvet.pl
www.sklep.rolvet.pl

Dział Merytoryczny

Informacje w zakresie dokumentacji produktowej
oraz informacje formalne. Pomoc Techniczna.

tel. +48 61 44 12 200
tel. kom. 602 108 369

email: reg@rolvet.pl

Ceny produktów prezentowanych w katalogu znajdują się w cenniku przesyłanym na prośbę osób zainteresowanych. Przy składaniu zamówień, prosimy wziąć pod uwagę, że rodzaje opakowań (wskazane w katalogu i na liście cen) nie są podzielne dla klientów hurtowych. W przypadku zakupów hurtowych akceptujemy zamówienia powyżej 500,00 PLN (wyłączając VAT i koszty dostawy).

Akceptowane sposoby płatności:

przedpłata
gotówka
przelew według ustaleń

PIKTOGRAMY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA



Wskazuje na żrące działanie produktu na skórę



Symbol Xn
Wskazuje na szkodliwe działanie produktu



Wskazuje na wysoką toksyczność produktu



Symbol Xi
Wskazuje na drażniące działanie produktu



Wskazuje na niebezpieczny produkt dla środowiska

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAW AUTORSKICH
I OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z KATALOGU

Zawartość niniejszego katalogu jest wyłączną własnością firmy **Rolvet J i B Napierała Sp. J.** w skrócie Rolvet. Rolvet zastrzega sobie prawo do wnoszenia niezbędnych modyfikacji do opisów przedstawionych produktów i zdjęć.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji są zastrzeżone wyłącznie dla osób współpracujących z Rolvetem, profesjonalistów zajmujących się zawodowo kontrolą szkodników, lekarzy weterynarii, hodowców i władz sanitarnych.

Rolvet nie ponosi odpowiedzialności za każde ewentualne niewłaściwe użycia produktów. Przed rozpoczęciem korzystania ze środka chemicznego przedstawionego w publikacji, należy przeczytać uważnie instrukcje i dostosować się do wszelkich formalnych uwag użytkowania zamieszczonych na etykiecie.

Opisy i zdjęcia mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie są w stanie oddać rzeczywistości. Mają one charakter czysto orientacyjny i estetyczny; w rzeczywistości, nie mogą być traktowane jako odniesienie do komercyjnego wykorzystywania produktów biobójczych. W trakcie ich stosowania w środowiskach wrażliwych należy upewnić się, że pasze są odpowiednio zabezpieczone oraz, że w pobliżu nie znajdują się ludzie, zwierzęta i żywność.

Zawartość niniejszego katalogu nie może być wykorzystywana, nawet częściowo, w magazynach papierowych, tekstach, stronach internetowych, listach mailingowych, biuletynach informacyjnych i CD-ROM bez uprzedniego zezwolenia Rolvetu, niezależnie od ostatecznej formy powielania.

Upoważnienie musi być zawsze przedstawione w formie pisemnej z dokładną zatwierdzoną zgodą Rolvetu. Milczenie nie jest podstawą do twierdzenia, że wydano zgodę.

Podane nazwy i znaki towarowe są przechowywane lub zarejestrowane przez ich właścicieli i stanowią ich wyłączną własność.

PERMEX 22E

Produkt biobójczy przeznaczony do zwalczania much, much końskich, komarów tygryśnych, ochotkowatych (powierzchnie porowate i gładkie) oraz karaczanów, rybików cukrowych oraz trojszyków (powierzchnie gładkie). Wodna mikroemulsja owadobójcza, której substancja czynna jest połączeniem dwóch syntetycznych pyretroidów: permetryna i tetrametryna zsynergetyzowana z piperonylobutoksydem, gwarantuje szybkie zabijanie i długotrwałe działanie.

PRONTECH

Prontech jest nowoczesnym i bezpiecznym w użyciu preparatem bójczym o szerokim spektrum działania w obszarach związanych z sektorem publicznym, przemyśle spożywczym, przetwórstwie środków żywienia zwierząt, dezynfekcji rąk, higienie weterynaryjnej, dezynfekcji strzyków przed i po udoju, do dezynfekcji wody pitnej dla drobiu oraz kontroli zapachów. Czwartorzędowe związki amonowe w połączeniu z benzylem-C12-18-alkidimetylowym oraz chlorkami zapewniają działanie dezynfekcyjne, bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze oraz sporobójcze.

MILBEN X

Bezpieczny produkt używany do utrzymywania higieny w kurnikach. Przeznaczony do spryskiwania pomieszczeń, klatek, taśmociągów, karmideł i innych urządzeń znajdujących się w kurniku. Zalecany jest do stosowania w hodowli kur niosek w chowie klatkowych i ściółkowym. Roztwór roboczy można stosować w obecności kur. Jest płynnym koncentratem alfa-cyjanoo-3-fenoksybenzylu (1S, 3S) - 3 - (2,2 - dichlorowinylo) - 2, 2 - dimetylocyklopropanokarbonylanu, nafty i lekkich aromatycznych węglowodorów.

STALDREN

Stosowany do utrzymywania higieny w hodowli zwierząt. Połączenie naturalnych składników opartych na olejku sosnowym, chlorku sodu, węglanu wapnia, chloraminy T, talku i tlenku żelaza w postaci proszku.

LD 100 Contact B

Preparat owadobójczy w formie płynnej zawiesiny do sporządzania roztworu wodnego przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach dla zwierząt, fermach, gospodarstwach rolnych, magazynach, stajniach, oborach.

Substancja czynna: Cypermetryna 8 g/100g

Zawiera: solvent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne.

FLY TOMB

Granulat przeznaczony do zwalczania larw much w oborach, chlewniach, kurnikach, stajniach oraz pozostałych pomieszczeniach inwentarskich oraz miejscach występowania much i ich larw (odchody, ściółki, nawóz, gnojowica).

Fly Tomb zapobiega rozwojowi much na etapie poczwarki. Oparty na bazie substancji czynnej w 100g produktu N-[[[(4-chlorofenylo)amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamidu-4g.



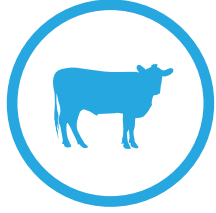
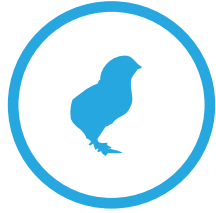
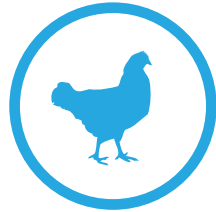
SUBSTANCJE CZYNNE

SUBSTANCJE CZYNNE	Omniclean Plus	Omnicide™	Prontech	PKA	Staldren®	Milben X	Permex 22E	LD 100 Contact B	Fly Tomb	Flubex Comprese	Ektosol Puder
alkohol, C9-11, etoksyloowane	X										X
Czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo -C12-18-alkilodymetylowe	X	X	X								
aldehyd glutarowy		X									
wodorosiarczan sodu				X							
weglan wapnia					X						
chloramina T					X						
olejek sosnowy					X						
chorek sodu					X						
rollovit - Talk					X						X
tlenek żelaza					X						
alfa-cyjano-3-fenoksybenzylo (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorowinylo) -2,2-dimetylocyklopropano karboksylan						X					
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonylu							X				
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan m-fenoksybenzyl/Permetryna							X				
Tetrametryna							X				
węglowodory lekkie aromatyczne solwent nafta								X			
N-[[[4-chlorofenylo]amino] karbonylo]-2,6-difluorobenzamidu									X	X	
mocznik			X								



PRODUKTY

Rozdział: MYCIE I DEZYNFEKCJA	7
Ominclean Plus	8
Omnicide™	8
● Prontech sektor weterynaryjny	4, 9, 25
Prontech sektor przetwórstwa pasz	4, 10, 25
Prontech higiena rąk	4, 10, 25
Staldren®	4, 11, 15, 17
Rozdział: CZYSZCZENIE I ODKAMIENIANIE WODY DEZYNFEKCJA WODY PITNEJ	12
● PKA	13
Prontech dezynfekcja wody do picia	4, 13, 25
Rozdział: KONTROLA ZAPACHÓW	14
● Staldren®	4, 11, 15, 17
Prontech kontrola zapachów	4, 15, 25
Rozdział: PROBLEM PTASZYŃCA <i>dermanyssus galinae</i>	16
● Milben X	4, 17
Staldren®	4, 11, 15, 17
Rozdział: PROBLEM PLEŚNIAKOWCA	18
● Permex 22E	4, 18, 20, 24
Rozdział: ŚRODKI OWADOBÓJCZE	19
● Permex 22E	4, 18, 20, 24
LD 100 Contact B	4, 20
Ektosol Puder	21
Rozdział: ŚRODKI LARWOBÓJCZE	22
● Fly Tomb	4, 23
Flubex Comprese	23



MYCIE I DEZYNFEKCJA

OMNICLEAN PLUS



OMNICIDE™



PRONTECH
WETERYNARYJNY



PRONTECH
PRZETWÓRSTWO
PASZ



PRONTECH
HIGIENICZNA
DEZYNFEKCJA RĄK



STALDREN®



MYCIE I DEZYNFEKCJA

Zarejestrowane w ELDIOM nr 2013/5877



OMNICLEAN PLUS detergent
DO MYCIA

OMNICLEAN PLUS jest płynnym koncentratem przeznaczonym do mycia, czyszczenia i utrzymania higieny pomieszczeń inwentarskich, środków transportu, powierzchni i urządzeń służących hodowli zwierząt. Może być stosowany w obecności zwierząt.

Szybko i skutecznie usuwa fekalia i zanieczyszczenia ziemią.

Polecany jest również do wstępnego mycia różnych powierzchni przed końcową dezynfekcją specjalistycznym produktem OMNICIDE.

Substancja czynna: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5% - 15%, kationowe środki powierzchniowo czynne <5%, substancje dezynfekujące.

- **Sposób użycia:** Do mycia powierzchni używać OMNICLEAN PLUS rozcieńczony wodą w proporcji 1:320. Spryskać oczyszczoną powierzchnię roztworem roboczym, pozostawić na 5 minut i zmyć czystą wodą (najlepiej za pomocą urządzenia myjącego pod ciśnieniem). Do silnie zabrudzonych powierzchni stosować OMNICLEAN PLUS rozcieńczony wodą w proporcji 1:160, pozostawić na 5-10 minut i zmyć czystą wodą.
- Sporządzanie roztworów roboczych.
- **Rozcieńczać tylko w czystej wodzie zgodnie z podanymi zaleceniami:**
 - - w stosunku 1:160 → 600 ml produktu na 100 litrów wody
 - - w stosunku 1:320 → 300 ml produktu na 100 litrów wody

postać	opakowanie	wydajność
płyn	pojemnik 5L	1/160 32000 m ²
		1/320 64000 m ²

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 2625/05



OMNICIDE™ produkt biobójczy
DO DEZYNFEKCJI

Właściwości:

OMNICIDE™ jest skutecznym środkiem dezynfekcyjnym, przeciw szerokiemu zakresowi bakterii, grzybów i wirusów, włącznie z CHOROBA GUMBORO. Zatwierdzony jest do stosowania w walce z patogenami wywołującymi CHOROBE NEWCASTLE, PECHERZYKOWA CHOROBA ŚWIŃ, WĄGLIK, BRUCELOZĘ, NOSACIZNĘ, MYKOPLAZMOZĘ, PTASIA GRYPE i inne.

OMNICIDE™ to płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, środków transportu, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z karmą dla zwierząt).

Substancje czynne: glutaral 15g/100g oraz czwartorzędowe związki amoniowe, alkiłodimetyl benzylokokosowy, chlorki 10g/100g.

- **Sposób użycia:**
- **Do dezynfekcji ogólnej:** profilaktycznie, celem ogólnej dezynfekcji stosować Omnicide™ rozcieńczony wodą w proporcji 1:300.
- **W przypadkach choroby:** W przypadku stwierdzenia choroby u zwierząt Omnicide™ rozcieńczać wodą w proporcji 1:150.
- **Zamgławianie:** do zamgławiania 60 ml Omnicide™ rozpuścić w 9 litrach wody. Taka ilość wystarczy na 1000m² powierzchni podłogi. (Zamgławiać przy użyciu zamgławiacza spalinowego).
 - - Czas kontaktu preparatu z powierzchnią, celem uzyskania skutku biobójczego powinien wynosić 20 minut.
 - - Nie zaleca się zamgławiać bezpośrednio na zwierzęta.
- **Do odymiania/rozpraszania, dezynfekcji środków transportu oraz przygotowania roztworu do mat lub basenów:**
- Rozcieńczać z wodą w proporcji 1:150.
 - - Roztwór wymieniać raz na tydzień lub w miarę zanieczyszczenia ziemią.
- **Sporządzanie roztworów roboczych:**
- **Rozcieńczać tylko w czystej, zimnej wodzie zgodnie z podanymi zaleceniami:**
- **Stężenia robocze:** 1:150 700 ml produktu na 100 litrów wody, 1:300 350 ml produktu na 100 litrów wody, Stosować w następujących dawkach: 100 ml na m² powierzchni nieporowatej, 300 ml na m² powierzchni porowatej

postać	opakowanie	wydajność
płyn	pojemnik 5L	1/300 14000 m ²
		1/150 7000 m ²

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 3944/10



Przeznaczenie w higienie weterynaryjnej:

Preparat dezynfekcyjny PRONTECH posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Przeznaczony jest do utrzymania higieny weterynaryjnej w hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Zalecany jest do końcowej dezynfekcji uprzednio umytych i spłukanych czystą wodą powierzchni w oborach, chlewniach, kurnikach, dezynfekcji samochodów, elementów rozbieralnych i systemów rozprowadzania wody przeznaczonej do spożycia dla ptaków, silosów paszowych. PRONTECH nadaje się do przeprowadzenia procesu dezynfekcji metodą natrysku i zamaczania.

Substancja czynna: czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkildimetyl, chlorki – 40g/kg

Sposób użycia:

- Przygotować roztwór preparatu zgodnie z zalecanym STĘŻENIEM.
- Nanieść roztwór preparatu na powierzchnie z użyciem szmatki, gąbki, mopa albo przez natrysk. Mniejsze przedmioty albo zdemontowane elementy urządzeń zanurzyć w roztworze. Pozostawić do przereagowania na podany czas, a następnie spłukać wodą.
- Powierzchnie stykające się bezpośrednio z żywnością i środkami żywienia zwierząt spłukiwać wodą zdatną do picia.
- a) Zalecane stężenie praktyczne do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej 1-2g/l
- b) Działanie bakteriobójcze i przeciwko grzybom drożdżopodobnym; stosować roztwór o stężeniu 10g/l, czas kontaktu 30 minut, temperatura min. 10°C.
 - obory, chlewnie, kurniki, dezynfekować metodą nanoszenia albo natrysku, stosować 25 litrów roztworu preparatu na 100m² powierzchni.
 - elementy rozbieralne, dezynfekować metodą nanoszenia, natrysku lub przez zanurzanie w roztworze roboczym.
 - buty dezynfekować przez zamaczanie, codziennie przygotowywać świeży roztwór roboczy.
 - systemy rozprowadzania wody dezynfekować przez nanoszenie, natrysk lub zanurzanie w roztworze roboczym.
 - środki transportu zwierząt dezynfekować poprzez natrysk dużą kroplą.
 - maty dezynfekcyjne zalać roztworem roboczym.
- c) Działanie przeciwko pleśniam, czas kontaktu 30 minut, temperatura min. 10°C.
 - dla wszystkich zastosowań wymienionych w punkcie a) do dezynfekcji przez zanurzenie zaleca się używać roztwory robocze o stężeniu 50g/l, a na powierzchniach roztwory robocze o stężeniu 200g/l.

postać	opakowanie	wydajność
proszek	1 kg	1g/l 1000l - 10 000 m ²
		2g/l 500l - 5 000 m ²
		10g/l 100l - 1000 m ²
		50g/l 20l - 200 m ²
		200g/l 5l - 50 m ²

MYCIE I DEZYNFEKCJA

PRONTECH produkt biobójczy DO DEZYNFEKCJI W PRZETWÓRSTWIE PASZ

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 3944/10



PRONTECH przeznaczony jest między innymi do stosowania w przemyśle spożywczym i przetwórstwa środków żywienia zwierząt. Preparat dezynfekcyjny PRONTECH posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze, wirusobójcze (bakteriofagi) oraz sporobójcze. Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni zewnętrznych oraz wewnętrznych w zakładach przemysłu spożywczego, napojów, browarniczego, mleczarskiego i mięsnego związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem żywności i pasz. Przeznaczony jest do dezynfekcji urządzeń i powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Substancja czynna: czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkildimetyl, chlorki – 40g/kg

Sposób użycia:

- a) Przed procesem dezynfekcji powierzchnię należy umyć i dokładnie słućką czystą wodą,
- b) Przygotować roztwór roboczy preparatu PRONTECH o stężeniu odpowiednim do oczekiwanego rodzaju działania. Należy stosować zalecane poniżej stężenia i czasy kontaktu z dezynfekowaną powierzchnią: (") 2g/l przeciwko bakteriom, pozostawić wilgotną powierzchnię przez 5 minut, (")2g/l przeciwko grzybom drożdżopodobnym (typu Candida albicans) pozostawić wilgotną powierzchnię przez 15 minut, (") 200g/l przeciwko pleśniom (typu Aspergillus niger), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 15 minut, (")10g/l przeciwko wirusom (bakteriofagi), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 15 minut, (")120g/l przeciwko sporom (typu Bacillus subtilis), pozostawić wilgotną powierzchnię przez 60 minut.
- c) Zdezynfekowane powierzchnie dokładnie słućką wodą zdatną do picia.

postać	opakowanie	wydajność z jednego opakowania
proszek	1 kg	2g/l - 5000 m ²
		10g/l - 1000 m ²
		120g/l - 83 m ²
		200g/l - 50 m ²

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 3944/10



PRONTECH produkt biobójczy DO DEZYNFEKCJI RĄK

PRONTECH jest produktem przeznaczonym do higienicznej dezynfekcji rąk.

Substancja czynna: czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkildimetyl, chlorki – 40g/kg

- Sposób użycia:** Zanurzyć dłonie w roztworze preparatu PRONTECH o stężeniu 1g/l. Płyn wcierać w skórę przez 30 sekund, czynność tę powtórzyć, po czym osłućką ręce ciepłą wodą i osuszyć.

postać	opakowanie	wydajność z jednego opakowania
proszek	1 kg	1000 l

STALDREN® detergent
DO UTRZYMYWANIA HIGIENY W POMIESZCZENIACH GOSPODARSKICH

Staldren® to produkt, który dzięki swoim właściwościom sorpcyjnym pochłania wilgoć i mocznik. Chroni zwierzęta i ludzi przed przykrym zapachem amoniaku. Ogranicza rozwój larw much oraz bakterii takich jak: *Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*, *Salmonella typhimurium*, *Campylobacter jejuni*, a także pleśni takich jak *Aspergillus niger*.

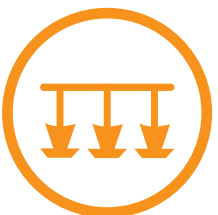
Substancje czynne: Węgla wapnia, Chloramina T, Olejek sosnowy, Chlorek sodu, Rollovit – Talk, Tlenek żelaza

Sposób użycia:

- Pomieszczenia przebywania zwierząt posypywać równomiernie jedną garścią Staldren® (50 – 100g) na jeden metr kwadratowy.
- Stosować dwa razy w tygodniu. W szczególnych przypadkach, aby zapobiegać rozwojowi bakterii, zaleca się częstsze stosowanie.
- Środek jest aktywny dopóki zachowuje różowy kolor. Do stosowania w obecności zwierząt. - Trzoda chlewna W kojcach dla prosiąt i macior oraz tuczników stosować na całej powierzchni dwa razy w tygodniu w ilości 50 – 100g/1m². Po narodzinach prosiąt przez 3 dni Staldren® stosować codziennie. Szczególną uwagę zwrócić na okolice koryt, miejsca spoczynku a zwłaszcza na miejsca gromadzenia się odchodów.
- - Bydło Po oczyszczeniu stanowisk, dwa razy w tygodniu rozprószyć Staldren® na całej powierzchni w ilości 50 – 100g/1m². Szczególną uwagę zwrócić na posypanie miejsc wzdłuż ścian, kanałów gnojowych i w narożnikach pomieszczenia.
- - Konie Po oczyszczeniu boksów, dwa razy w tygodniu rozprószyć Staldren® na całej powierzchni w ilości 50 – 100g/1m². Szczególną uwagę zwrócić na posypanie miejsc wzdłuż ścian i w narożnikach pomieszczenia.
- - Drób 1. Po oczyszczeniu kurników, przed umieszczeniem drobiu (kur, kurczaków, indyków, gęsi, kaczek i innych) rozsypać Staldren® na ściółkę w ilości 50g/1m². Stosowanie powtarzać jeden raz w tygodniu przez cały cykl hodowlany. 2. Rozpyłać wzdłuż korytarzy klatek równomiernie w obecności zwierząt.
- - Norki Po oczyszczeniu klatek, jeden raz w tygodniu rozprószyć Staldren® na całej powierzchni w ilości 50 – 100g/1m².
- Aby zapobiegać rozwojowi bakterii zaleca się częstsze stosowanie.

postać	opakowanie	wydajność z jednego opakowania
proszek	25 kg	250-500 m ²

CZYSZCZENIE I ODKAMIENIANIE LINII POJENIA
DEZYNFEKCJA WODY PITNEJ



PKA



PRONTECH
WETERYNARYJNY
DO DEZYNFEKCJI
WODY PITNEJ



CZYSZCZENIE I ODKAMIENIANIE LINII POJENIA DEZYNFEKCJA WODY PITNEJ

Zgłoszenie Eldiom 2014/499



PKA mieszanina chemiczna DO ODKAMIENIANIA LINII POJENIA

PKA pomaga zachować drożność linii rozprowadzających wodę pitną w fermach zwierząt. Regularnie stosowany zapobiega osadzaniu się kamienia w rurociągach i armaturze do rozprowadzania wody pitnej. Nie pozostawia gorzkiego smaku w wodzie.

Substancja czynna: wodorosiarczan(IV) sodu

Instrukcja stosowania:

- Dokładnie rozpuścić 1 paczkę PKA® w 15 l wody.
- Ustawić urządzenie dozujące do dozowania 30 ml roztworu roboczego na 3,8 l wody (rozcieńczenie około 1:127).
- Napętnić linie rozprowadzające wodę.
- Pozostawić na minimum 8 godzin do czyszczenia i odkamieniania.
- Wypłukać osady. Nie przekraczać 24 godzin przebywania roztworu czyszczącego w linii wody.

Uwaga: Bardzo "twarda woda" z wysokim stężeniem jonów wapnia lub magnezu może wymagać zastosowania większej ilości PKA dla optymalnego czyszczenia i usuwania kamienia z wodociągów.

postać	opakowanie	wydajność
proszek	454 g	1.900 l

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 3944/10



PRONTECH produkt biobójczy DO DEZYNFEKCJI WODY PITNEJ

PRONTECH może być stosowany między innymi do dezynfekcji wody pitnej dla drobiu. Należy go stosować w stężeniach zgodnych z obowiązującymi normami. Jako standardowe warunki zaleca się zachować czas kontaktu 60 minut i temperaturę otoczenia.

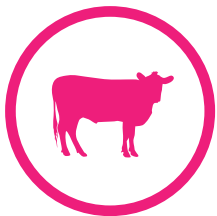
PRONTECH wykazuje działanie bakteriobójcze i bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych przy zastosowaniu zalecanych stężeń.

Substancja czynna: chlorki benzylo-C12-18-alkilodimetyloamoniowe

- Dozowanie w procesie dezynfekcji wody pitnej dla drobiu
- minimalne stężenie bakteriobójcze 100g/1000l
- minimalne stężenie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych 50g/1000l
- minimalne stężenie glonobójcze (przy czasie kontaktu 12 godzin) 10g/1000l

postać	opakowanie	wydajność
granulat	1 kg	100g/1000l 10 000l
		50g/1000l 20 000l
		10g/1000l 100 000l

KONTROLA ZAPACHÓW



STALDREN®



PRONTECH



KONTROLA ZAPACHÓW

STALDREN® detergent DO KONTROLI ZAPACHÓW

Staldren® to produkt, który dzięki swoim właściwościom sorpcyjnym pochłania wilgoć i mocznik. Chroni zwierzęta i ludzi przed przykrym zapachem amoniaku. Ogranicza rozwój larw much oraz bakterii takich jak: *Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*, *Salmonella typhimurium*, *Campylobacter jejuni*, a także pleśni takich jak *Aspergillus niger*.

Substancje czynne: węglan wapnia, chloramina T, olejek sosnowy, chlorek sodu, rollovit – talk, tlenek żelaza

Sposób użycia:

- Pomieszczenia przebywania zwierząt posypywać równomiernie jedną garścią Staldren® (50 – 100g) na jeden metr kwadratowy.
- Stosować dwa razy w tygodniu. W szczególnych przypadkach, aby zapobiegać rozwojowi bakterii, zaleca się częstsze stosowanie.
- Środek jest aktywny dopóki zachowuje różowy kolor.
- Do stosowania w obecności zwierząt.
- - **Trzoda chlewna** w kojcach dla prosiąt i macior oraz tuczników stosować na całej powierzchni dwa razy w tygodniu w ilości 50 – 100g/1m². Po narodzinach prosiąt przez 3 dni Staldren stosować codziennie. Szczególną uwagę zwrócić na okolice koryt, miejsca spoczynku a zwłaszcza na miejsca gromadzenia się odchodów.
- - **Bydło** po oczyszczeniu stanowisk, dwa razy w tygodniu rozprószyć Staldren® na całej powierzchni w ilości 50 – 100g/1m². Szczególną uwagę zwrócić na posypanie miejsc wzdłuż ścian, kanałów gnojowych i w narożnikach pomieszczenia.
- - **Konie** po oczyszczeniu boksów, dwa razy w tygodniu rozprószyć Staldren® na całej powierzchni w ilości 50 – 100g/1m². Szczególną uwagę zwrócić na posypanie miejsc wzdłuż ścian i w narożnikach pomieszczenia.
- - **Drób** po oczyszczeniu kurników, przed umieszczeniem drobiu (kur, kurczaków, indyków, gęsi, kaczek i innych) rozsypać Staldren na ściółkę w ilości 50g/1m². Stosowanie powtarzać jeden raz w tygodniu przez cały cykl hodowlany.
- - **Norki** po oczyszczeniu klatek, jeden raz w tygodniu rozprószyć Staldren® na całej powierzchni w ilości 50 – 100g/1m². Aby zapobiegać rozwojowi bakterii zaleca się częstsze stosowanie.

postać	kod	opakowanie	wydajność
proszek		25 kg	250-500 m ²

Pozwolenie na obrót nr 3944/10



PRONTECH produkt biobójczy DO KONTROLI ZAPACHÓW

Preparat **PRONTECH** przeznaczony jest do kontroli zapachów w suchych, chłodnych miejscach przechowywania żywności, w witrynach chłodniczych, kuchniach, kontenerach i w poczekalniach oraz w pomieszczeniach basenowych, toaletach, prysznicach lub ich wyposażenia itp.

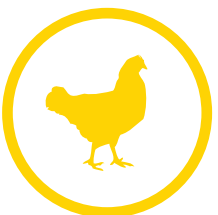
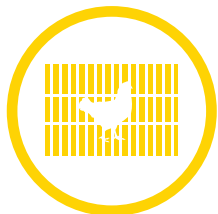
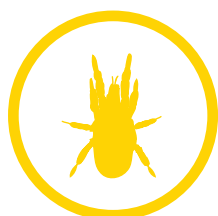
Substancja czynna: chlorki benzylo-C12-18-alkilodimetyloamoniowe

Sposób użycia:

- Roboczy roztwór **PRONTECHU** o stężeniu 2g/l (800 ppm) rozpylać w formie delikatnej mgiełki za pomocą odpowiedniego urządzenia.
- By kontrolować bardziej intensywne zapachy stosować roztwór o stężeniu 4,5g/l (1800 ppm).

postać	kod	opakowanie	wydajność
granulat		1 kg	2g/l 50 000 m ³ 4,5g/l 22 200 m ³

PROBLEM PTASZYŃCA DERMANYSSUS GALLINAE



MILBEN X
DO OPRYSKIWANIA



STALDREN®
DO ROZPYLANIA



PROBLEM PTASZYŃCA DERMANYSSUS GALLINAE

Zgłoszenie Eldiom 2013/5280

MILBEN X mieszanina chemiczna DO UTRZYMYWANIA HIGIENY W KURNIKACH

Milben X jest produktem występującym w postaci płynnego koncentratu służącym do utrzymania higieny w kurnikach. Przeznaczony do spryskiwania pomieszczeń, klatek, taśmociągów, karmideł i innych urządzeń znajdujących się w kurniku. Zalecany jest do stosowania w hodowli kur niosek w chowie klatkowym i ściółkowym. Roztwór roboczy można stosować w obecności kur. Nie stosować na ptaki. Z 1 litra koncentratu Milben X otrzymuje się 50 litrów roztworu użytkowego, który wystarcza na 1500 m² powierzchni.

Sunstancja czynna: alfa-cyano-3-fenoksybenzylol (1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropano karboksylan; solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne

- **Sposób użycia:**
- Rozpuścić 1 litr koncentratu **Milben X** w 50 litrach wody. Sporządzonym roztworem opryskiwać ściany, podłóża, konstrukcje klatek, rurociągi, taśmociągi, karmidła i inne urządzenia znajdujące się w kurniku. Oprysk można przeprowadzać przy obecności ptaków, nie opryskiwać bezpośrednio ptaków. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zabieg zaleca się powtarzać co 5-6 tygodni.
- Zalecana dawka wynosi 30 – 50ml roztworu na 1 m².
- Starannie zwilżać szczeliny i inne trudnodostępne miejsca.
- Do wykonywania zabiegu w opróżnionym kurniku zaleca się wykorzystanie samobieźnego opryskiwacza zaopatrzonego w kilka dysz kierujących strumień cieczy w odpowiednie miejsca. Minimalny czas kontaktu wynosi 4 godziny, zalecany czas wentylacji pomieszczeń po zabiegu wynosi 4 godziny, po tym czasie możliwe jest użytkowanie pomieszczeń oraz wstęp ptaków i ludzi.

postać	opakowanie	wydajność
płyn	1 l	1500 m ²

STALDREN® detergent DO UTRZYMYWANIA HIGIENY W POMIESZCZENIACH GOSPODARSKICH

Staldren® to produkt, który dzięki swoim właściwościom sorpcyjnym pochłania wilgoć i mocznik. Chroni zwierzęta i ludzi przed przykrym zapachem amoniaku. Ogranicza rozwój larw much oraz bakterii takich jak: *Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*, *Salmonella typhimurium*, *Campylobacter jejuni*, a także pleśni takich jak *Aspergillus niger*.

Substancje czynne: Węgiel wapnia, Chloramina T, Olejek sosnowy, Chlorek sodu, Rollovit – Talk, Tlenek żelaza

- **Sposób użycia:**
- Pomieszczenia przebywania zwierząt posypywać równomiernie jedną garścią Staldren® (50 – 100g) na jeden metr kwadratowy.
- Stosować dwa razy w tygodniu. W szczególnych przypadkach, aby zapobiegać rozwojowi bakterii, zaleca się częstsze stosowanie.
- Środek jest aktywny dopóki zachowuje różowy kolor. Do stosowania w obecności zwierząt.
- - Drób
- I. Po oczyszczeniu kurników, przed umieszczeniem drobiu (kur, kurczaków, indyków, gęsi, kaczek i innych) rozsypać Staldren na ściółkę w ilości 50g/1m². Stosowanie powtarzać jeden raz w tygodniu przez cały cykl hodowlany.
- II. Rozpylać wzdłuż korytarzy klatek równomiernie w obecności zwierząt.

postać	opakowanie	wydajność
proszek	25 kg	250 - 500 m ²

PROBLEM PLEŚNIAKOWCA



PERMEX 22E



Zgłoszenie Eldiom 2013/5280



PERMEX 22E produkt biobójczy
DO USUWANIA PLEŚNIAKOWCA

PERMEX 22E jest produktem pomocniczym w usuwaniu pleśniakowca.

Substancje czynne:

Permetryna tec. 92% cis/trans 25/75 12,36 g (127,3 g/l)
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan
3-fenoksybenzylu;
Tetrametryna 1,64 g (16,9 g/l)
Piperonylobutoksyd 6,40 g (65,9 g/l)
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/
butotlenek piperonylu;

Stosowanie:

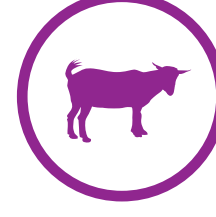
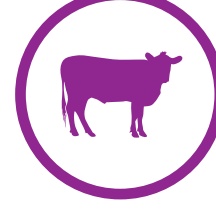
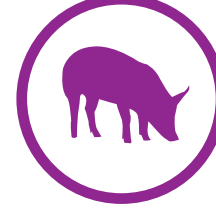
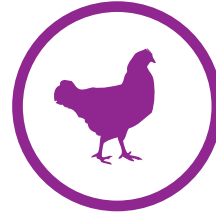
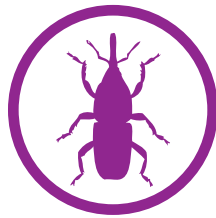
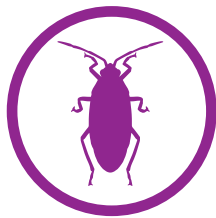
PERMEX 22 E stosuje się w stężeniu 0,6 % w ilości 100 ml/m². Stosować opryskiwanie opryskiwaczem ręcznym lub używać opryskiwaczy ciśnieniowych, przy większych powierzchniach. Może być efektywnie stosowany w celu zwalczania tych organizmów szkodliwych na zewnątrz: zewnętrzne fundamenty, tarasy, szczeliny okienne, podjazdy, chodniki, przy pojemnikach na odpady oraz wewnątrz pomieszczeń: w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetwórstwa żywności.

UWAGA: Nie należy stosować produktu w miejscach, gdzie kontakt z produktem mogą mieć osoby postronne, w tym szczególnie dzieci, kobiety w ciąży, kobiety karmiące, alergicy, osoby starsze, osoby chore, a także w miejscach, gdzie kontakt z produktem mogą mieć artykuły spożywcze, napoje oraz środki żywienia zwierząt.

postać	opakowanie	wydajność
ptyn	2 x 25 ml	80 m ²
	1 l	1700 m ²
	10 l	17 000 m ²



ŚRODKI OWADOBÓJCZE INSEKTYCYDY



PERMEX 22E



LD 100 CONTACT B



EKTOSOL
PUDER



Niniejszy rozdział przedstawia środki owadobójcze służące do kontroli owadów i innych stawonogów. Prezentowane produkty nie są toksyczne dla środowiska a przy tym posiadają wysoką skuteczność. Szczególny nacisk położyliśmy na preparaty, które zostały wyprodukowane na bazie wody i proekologicznych rozpuszczalników. Są one dokładnie przemyślane i stanowią doskonałe rozwiązanie, aby ze spokojem pomyśleć o „przyjaciółach”, z którymi trzeba się pożegnać.

ŚRODKI OWADOBÓJCZE INSEKTYCYDY

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 5169/13



PERMEX 22E produkt biobójczy DO ZWALCZANIA MUCH, KOMARÓW, KARACZANÓW

PERMEX 22 E PRZEZNACZONY DO ZWALCZANIA MUCH, MUCH KOŃSKICH, KOMARÓW TYGRYSICH, OCHOTKOWATYCH (POWIERZCHNIE POROWATE I GŁADKIE) ORAZ KARACZANÓW, RYBIKÓW CUKROWYCH ORAZ TROJSZYKÓW (POWIERZCHNIE GŁADKIE)

W 100 gramach produktu:

Permetryna tec. 92% cis/trans 25/75 12,36 g (127,3 g/l)

3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan

3-fenoksybenzylu;

Tetrametryna 1,64 g (16,9 g/l)

Piperonylobutoksyd 6,40 g (65,9 g/l)

Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy /
butotlenek piperonylu;

• **Stosowanie:**

- **PERMEX 22 E** stosuje się w stężeniu 0,6 % w ilości 100 ml/m².
- Stosować opryskiwanie opryskiwaczem ręcznym lub używać opryskiwaczy ciśnieniowych, przy większych powierzchniach. Może być efektywnie stosowany w celu zwalczania tych organizmów szkodliwych na zewnątrz.: zewnętrzne fundamenty, tarasy, szczeliny okienne, podjazdy, chodniki, przy pojemnikach na odpady oraz wewnątrz pomieszczeń: w budynkach mieszkalnych, gospodarstwach rolniczych, budynkach publicznych, zakładach przetworstwa żywności.
- **UWAGA:** Nie należy stosować produktu w miejscach, gdzie kontakt z produktem mogą mieć osoby postronne, w tym szczególnie dzieci, kobiety w ciąży, kobiety karmiące, alergicy, osoby starsze, osoby chore, a także w miejscach, gdzie kontakt z produktem mogą mieć artykuły spożywcze, napoje oraz środki żywienia zwierząt.

postać	opakowanie	wydajność
płyn	2 x 25 ml	80 m ²
	1 l	1700 m ²
	10 l	17 000 m ²

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 3453/08



LD 100 CONTACT B produkt biobójczy DO ZWALCZANIA MUCH

Preparat owadobójczy w formie płynnej zawiesiny do sporządzania roztworu wodnego przeznaczony do zwalczania much w pomieszczeniach dla zwierząt, fermach, gospodarstwach rolnych, magazynach, stajniach, oborach.

Substancja czynna: Cypermetryna 8 g/100g

Zawiera: solvent nafta (ropa naftowa),
węglowodory lekkie aromatyczne.

- **Preparat LD 100 Contact – B** należy nanosić w miejscach gromadzenia się much takich jak następcznione ściany, ramy okienne i rury itp. poprzez spryskiwanie lub malowanie.
- Sporządzenie roztworu roboczego:
 - **1. Malowanie powierzchni:**
 - Rozpuścić 200 g cukru w 1 l ciepłej wody i następnie zmieszać z 1 opakowaniem 100 ml LD 100 Contact – B. Powstałą mieszaniną malować pędzlem miejsca preferowane przez muchy.
 - Pomalowane powierzchnie muszą być poza zasięgiem zwierząt.
 - **2. Spryskiwanie powierzchni:**
 - 1 opakowanie 100 ml LD 100 Contact – B zmieszać z 1 l wody.
 - Powstałą mieszaniną spryskiwać miejsca gromadzenia się owadów. Wystarczy rozpylić na 40% powierzchni. Preparat działa od 4 – 6 tygodni. Wystarczy na powierzchnię do 70 m².
 - Czas kontaktu preparatu z powierzchnią, celem uzyskania skutku biobójczego wynosi 15 min. okres między kolejnymi zastosowaniami wynosi od 4-6 tyg. Okres między zastosowaniem produktu a użytkowaniem obiektu poddanego działaniu lub wstępu ludzi albo zwierząt powinien wynosić 30 min., albo powinien być to czas, w którym czyszczona powierzchnia po zmyciu wodą zdąży wyschnąć. Czas wentylacji pomieszczeń poddanych zabiegowi powinien wynosić 24 godziny. Sprzęt służący do wykonywania zabiegu powinien zostać dokładnie spłukany czystą wodą.
 - W trakcie wykonywania zabiegu wymagany jest dopływ świeżego powietrza. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

postać	opakowanie	wydajność
płyn	100 ml	70 m ²
	500 ML	350 m ²

Zarejestrowane w ELDIOM nr 2012/53846



EKTOSOL PUDER mieszanina chemiczna POMAGA ZAPOBIEGAĆ INWAZJI INSEKTÓW

Proszek **Ektosol** aktywnie wspomaga ochronę przed różnymi insektami.
WSAKZANIA: Zalecany do stosowania w pomieszczeniach do hodowli i przetrzymywania kur, gołębi, innych ptaków, psów, zwierząt futerkowych i małych zwierząt domowych.

Substancje czynne:

3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl/permetryna, talk ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$).

Stosowanie:

- Wszystkie miejsca, obiekty i wyposażenie mające kontakt ze zwierzętami, gdzie mogą występować insekty posypywać albo opylać proszkiem Ektosol Puder. Użycie Ektosolu Puder jednocześnie we wszystkich obiektach gwarantuje ochronę przed rozprzestrzenianiem się szkodników. Początek działania następuje po około 20 minutach od aplikacji.

postać

opakowanie

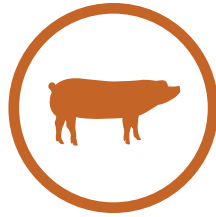
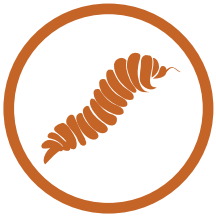
wydajność

proszek

5 kg

50m² - 100m²

LARWOBÓJCZE



FLY TOMB



FLUBEX
COMPRESS



LARWOBÓJCZE

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 5169/13



FLY TOMB produkt biobójczy DO ZWALCZANIA LARW MUCH

FLY TOMB jest środkiem larwobójczym w postaci granulatu przeznaczony do zwalczania larw much w oborach, chlewniach, kurnikach, stajniach oraz pozostałych pomieszczeniach inwentarskich oraz miejscach występowania much i ich larw (odchody, ściółki, nawóz, gnojowica). Fly Tomb zapobiega rozwojowi much na etapie poczwarki.

Substancja czynna:

N-[[[4-chlorofenylo]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamidu-4g.

Sporządzanie roztworu roboczego:

- 1. **Forma oprysku.** Fly Tomb jest granulatem, przed użyciem zmieszać z wodą. W celu sporządzenie zawiesiny rozpuścić 500 g preparatu w 50 l wody (ilość na 100 m²). Granulat odmierzyć za pomocą załączonej miarki (1 miarka zawiera 20g) następnie zmieszać z wodą w pojemniku.
- 2. **Forma obsypywania.** Miejsca przebywania i wylęgu larw obsypać granulatem w ilości 15g/m². Używając konewki lub opryskiwacza plecakowego nanieść roztwór Fly Tomb w miejscach intensywnego rozwoju larw much, czyli odchody, ściółka, gnojowica. Opryskiwanie/obsypywanie należy rozpocząć każdorazowo 5 dni po wywiezieniu gnojowicy. Populacja much znacząco się zmniejsza w ciągu 10-20 dni po pierwszym zastosowaniu preparatu. Następnie należy stosować produkt Fly Tomb w odstępach regularnych.
- W celu osiągnięcia zamierzonego skutku, preparat należy nanosić na wszystkie miejsca wylęgu much. Kontrola namnażania się much następuje stopniowo w ciągu dni i tygodni. Dla uzyskania większej skuteczności zaleca się muchy dorosłe zwalczać klasycznym preparatem owadobójczym. Preparat LD 100 Contact B idealnie uzupełnia działanie preparatu Fly Tomb.

postać	opakowanie	wydajność
płyn	500 g	100 m ²
	3 kg	600 m ²

Pozwolenie na obrót Ministerstwo Zdrowia nr 5083/12



FLUBEX COMPRESS produkt biobójczy DO ZWALCZANIA LARW KOMARÓW

FLUBEX COMPRESS jest środkiem larwobójczym do zwalczania larw komarów, ochotek. Stosowany tam, gdzie istnieje szczególne zgromadzenie larw, na obszarach takich jak woda stojąca (kałuże), urządzenia oczyszczające (zbiorniki odstojnikowe w oczyszczalniach), ścieki, fontanny, studzienki kanalizacyjne, zamknięte systemy hydrauliczne, takie jak studzienki wążowe, zbiorniki kanalizacyjne.

Substancja czynna:

N-[[[4-chlorofenylo]amino]karbonylo]-2,6-difluorobenzamidu-4g.

Sposób użycia:

- Rozmieścić tabletki na powierzchni wody będącej w ruchu, prawie nieruchomej lub stojącej.
- Zaleca się następujące dawki:
 - 1g/100 litrów wody lub 1g/ m² dla zbiorników o głębokości 0,25 m
 - 2g/m² dla zbiorników o głębokości 0,5 m (1 tabletki);
 - 4g/m² dla zbiorników o głębokości 1 m (2 tabletki)
- Dla uzyskania dobrego efektu, stosować co 2 – 3 tygodnie

postać	opakowanie	wydajność
tabletki	10 tabletek	1 tabletki - 200 l



PRODUKT
INSEKTOBÓJCZY

OPARTY
NA WODZIE

BEZ
ROZPUSSZCZALNIKA



STOSOWANY
W PARKACH PUBLICZNYCH,
ALEJACH DRZEW.
W MIEJSCACH KEMPINGOWYCH,
RESTAURACJACH, BARACH
I OBIEKTACH HODOWLANYCH.

- Grupa Bleu Line dystrybutor w sektorze weterynaryjnym



LISTERIOBÓJCZY



BEZSMAKOWY



BEZZAPACHOWY



BEZPIECZNY
DLA
UŻYTKOWNIKÓW



IDEALNY
DO STOSOWANIA
W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM.
NA LINIACH PRODUKCYJNYCH
ŻYWNOSCI.

INSTRUKCJA SKŁADANIA ZAMÓWIENIA W SKLEPIE INTERNETOWYM WWW.ROLVET.PL

DLA LEKARZY
WETERYNARII

PROSTY
WYGODNY
SZYBKA
KOMUNIKACJA

WSZYSTKIE
PRODUKTY
W OFERCIE

DOBRE CENY
PROMOCJE

ZALOGUJ SIĘ I SPRAWDŹ

3 KROKI BY ZŁOŻYĆ ZAMÓWIENIE:

KROK 1	wejdź na:	WWW.ROLVET.PL
KROK 2	zaloguj się:	SKLEP.ROLVET.PL B2B
KROK 3	kliknij:	ZAMÓW

Jeśli jesteś NOWY wypełnij: **FORMULARZ REJESTRACYJNY**
poczekaj na: **LOGIN I HASŁO**

PODPOWIEDZI:

1. Produkty wybieraj z drzewka rodzajowego lub wpisz dowolny fragment słów
2. Płać gotówką lub przelewem w terminie
3. Towar otrzymasz w ciągu 48h



J i B Napierała Rolvet SP. J
ul. Nowotomyska 33
64-310 Lwówek



.....
tel: + 48 61 44 12 200
fax: + 48 61 44 12 213
email: marketing@rolvet.pl
www.rolvet.pl



www.rolvet.pl