

35/2010d z dnia 08.02.2010 r.

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-

zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr  
672/2000 z dnia 10.02.2000 r.

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:** BASF Agro B.V., Arnhem - Holandia, Oddział Wädenswil, Moosacherstrasse 2, P.O. Box 69, CH-8804, Wädenswil/Au – Konfederacja Szwajcarska, tel.+41(0)447819911, fax. +41(0)447819912.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej  
Polskiej:**

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: (0-22) 570 99 99, fax: (0-22) 570 97 92, e-mail: [poczta@basf.pl](mailto:poczta@basf.pl).

**Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

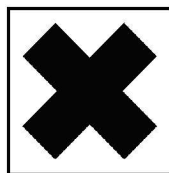
## **F A S T A C 1 0 0 E C**

Zawartość substancji aktywnej:

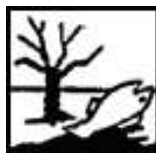
**alfa – cypermetryna** – (1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (SR)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu (związek z grupy pyretroidów) - **100 g w 1 litrze środka.**

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory lekkie aromatyczne, niskowrząca bezyrna – niespecyfikowana.

**Zezwolenie MRiRW Nr 672/2000 z dnia 10.02.2000 r.  
zmienione decyzją MRiRW z dnia 10.11.2000 r.,  
decyzją MRiRW Nr R - 488 /2003p z dnia 29.08.2003r.,  
decyzją MRiRW Nr R - 131/2004o z dnia 19.03.2004 r. ,  
decyzją MRiRW Nr R- 197/2007 z dnia 11.05.2007 r.  
decyzją MRiRW nr R-82/2008 z dnia 30.04.2008 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-35/2010d z dnia 08.02.2010 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Środek łatwopalny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Działa drażniąco przez drogi oddechowe.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Może powodować parestezję.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Bardzo toksyczny dla pszczoł.



### Uwaga!

1. **Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
2. **Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

## I OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej stosowanej aparturą naziemną i agrolotniczą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania szkodników kłująco-ssących i gryzących w roślinach rolniczych, sadowniczych, warzywnych, zielarskich, ozdobnych oraz w leśnictwie. Na roślinie działa powierzchniowo.

## II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

### 1. ROŚLINY ROLNICZE

#### A) PSZENICA JARA, PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEŃ JARY, JĘCZMIEŃ OZIMY, ŻYTO, OWIES, PSZENŻYTO JARE, PSZENŻYTO OZIME

mszyce

**Zalecana dawka: 0,12 l/ha.**

Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna.

pryszczarek zbożowiec

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Stosować w okresie masowego wylotu muchówek, zgodnie z sygnalizacją.

skrzypionki

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Stosować od początku okresu wylęgania się larw.

#### B) PSZENICA JARA, PSZENICA OZIMA, ŻYTO, PSZENŻYTO JARE, PSZENŻYTO OZIME

pryszczarki kwiatowe

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Stosować na początku fazy kwitnienia zbóż.

**C) OWIES**

ploniarka zbożówka

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Stosować na początku fazy krzewienia i po wykłoszeniu.

**D) ZIEMNIAK**

larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

**Zalecana dawka: 0,08-0,1 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

**E) RZEPAK OZIMY**

chowacz brukwiaczek

**Zalecana dawka: 0,12 l/ha.**

Opryskiwać przed złożeniem jaj przez chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją.

**F) RZEPAK OZIMY, RZEPAK JARY, GORCZYCA**

ślodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko ślodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębego)

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Opryskiwać po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją. szkodniki łuszczykowe (pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik)

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych. mszyca kapuściana.

**Zalecana dawka: 0,12 l/ha.**

Opryskiwać po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

W razie potrzeby zabieg powtórzyć środkiem z innej grupy chemicznej.

gnatarz rzepakowiec

**Zalecana dawka: 0,08-0,1 l/ha.**

Opryskiwać po wystąpieniu młodych larw, gdy średnia ilość larw wynosi: 1 larwa na 1 roślinie (na rzepaku ozimym jesienią).

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

**G) BURAK CUKROWY**

drobnica burakowa

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Opryskiwać glebę w 3-4 dni po siewie buraków.

pchełka burakowa

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Opryskiwać w okresie pojawienia się pierwszych chrząszczy lub zauważenia pierwszych uszkodzeń.

mszyca trzmielinowo-burakowa

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Stosować po pojawieniu się szkodnika, ale przed wystąpieniem kolonii mszyc.

## **G) GROCH JADALNY**

oprzędziki

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin, po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

mszyca grochowa

**Zalecana dawka: 0,12 l/ha.**

Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc.

pachówka strąkóweczka

**Zalecana dawka: 0,1 l/ha.**

Opryskiwać w początkowym okresie zawiązywania się strąków.

## **2. TRAWY NASIENNE (PLANTACJE WYCZYŃCA ŁĄKOWEGO)**

paciornica wyczyńcówka, pryszczarek wyczyńcowiec

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Opryskiwać w 5 dni po wylocie muchówek i zabieg powtórzyć po 5-7 dniach.

## **3. ROŚLINY ROLNICZE**

piętnówki

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Stosować w terminach zgodnych z sygnalizacją.

Zalecana ilość wody: w zabiegach aparaturą naziemną 150-400 l/ha(/zalecane opryskiwanie: średniokropliste), aparaturą agrolotniczą wyposażoną w atomizery 10 l/ha.

## **4. TYTOŃ**

wciornastek tytoniowiec-wektor brązowej plamistości pomidora  
**na rozsadniku**

Opryskiwać rozsadę na 3-7 dni przed wysadzeniem na pole.

Zalecane stężenie: 0,05% (50 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 80 ml cieczy/m<sup>2</sup>.

**na plantacji**

3-krotne opryskiwanie:

Zalecane stężenie: 0,025% (25 ml środka w 100 litrach wody).

1 zabieg - po wysadzeniu rozsady - 300 l cieczy/ha

2 zabieg - 21 dni po pierwszym zabiegu - 450 l cieczy/ha

3 zabieg - 42 dni po pierwszym zabiegu - 600 l cieczy/ha.

## **5. CHMIEL**

mszyca śliwowo-chmielowa

Zalecane stężenie: 0,05% (50 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1500-3000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin na plantacji.

Zabieg przed kwitnieniem chmielu wykonać, gdy średnia liczba mszyc bezskrzydłych na 1 liściu wynosi 50-100, a po kwitnieniu 5-10.

## **6. ROŚLINY SADOWNICZE**

### **A) DRZEWA OWOCOWE**

piędzik przedzimek, zwójkówki i inne gąsienice zjadające liście, szkodniki minujące, miodówki, mszyce, znamionówka tarniówka, namiotnica gruszowa, owocówka jabłkoweczka, kwieciek jabłkowiec, nasionnica trześniówka, misecznik śliwowy.

**Zalecana dawka: 0,15-0,18 l/ha.**

Najczęściej zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

### **B) ROŚLINY JAGODOWE**

mszyce, przyszczarki, bręczzak porzeczkowy, piłecznicza agrestowa, plamiec agreściak, kwieciek malinowiec, kistnik malinowiec, chrząszcze opuchlaków, inne szkodniki

**Zalecana dawka: 0,15-0,18 l/ha.**

przezierniki

**Zalecana dawka: 0,23 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Uwaga - truskawka - środek stosować przed kwitnieniem lub po zbiorze owoców.

W sadach towarowych ograniczyć stosowanie środka do jednego zabiegu w sezonie.

Dalsze niezbędne zabiegi wykonać środkami z innych grup chemicznych.

## **7. ROŚLINY WARZYWNE (W GRUNCIE)**

### **A) KAPUSTNE, CHRZAN**

gąsienice bielinka kapustnika i rzepnika, piętnówki kapustnicy, tantnisia krzyżowiaczka

**Zalecana dawka: 0,07-0,09 l/ha.**

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic.

Niższą z zalecanych dawek stosować na wcześniejsze stadia rozwojowe gąsienic.

mszyca kapuściana.

**Zalecana dawka: 0,12 l/ha.**

Opryskiwać po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

W razie potrzeby zabieg powtórzyć środkiem z innej grupy chemicznej.

chowacze łodygowe i pchełki na rozsadniku kapusty.

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Opryskiwać rośliny z chwilą pojawienia się chrząszczy.

### **B) POMIDOR**

larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

### **C) GROCH**

oprzędziki

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin, po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

mszyca grochowa

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc.

pachówka strąkóweczka

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Opryskiwać w początkowym okresie zawiązywania się strąków.  
wciornastki

**Zalecana dawka: 0,07 l/ha.**

Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

#### **D) CEBULA, POR**

wciornastki

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Zabieg wykonać po wystąpieniu pierwszych szkodników.  
chowacz szczypiorak

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Zabieg wykonać w fazie 2-3 liści, po wystąpieniu chrząszczy.  
wgryzka szczypioraka.

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie wylęgania się gąsienic.

#### **E) BÓB**

oprzędziki

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin, po zauważeniu chrząszczy lub  
pierwszych uszkodzeń.

strąkowiec bobowy

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie przekwitania pierwszego piętra kwiatostanów i powtórzyć  
zabieg po 10-15 dniach.

mszyca trzmielinowo-burakowa

**Zalecana dawka: 0,09 l/ha.**

Opryskiwać przed kwitnieniem w początkowym okresie nalotu szkodników.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **8. ROŚLINY WARZYWNE (PLANTACJE NASIENNE)**

#### **zmieniki**

Zabieg wykonać wcześniej rano dopóki owady są mało ruchliwe.

#### **A) CEBULA, KOPER OGRODOWY, MARCHEW, PIETRUSZKA**

Opryskiwać w okresie kwitnienia 20-25% kwiatostanów.

#### **B) FASOLA**

Opryskiwać w okresie nalotu pluskwiaków od początku formowania się pąków  
kwiatowych.

#### **C) OGÓREK GRUNTOWY**

Opryskiwać po zauważeniu nekrotycznych plam na najmłodszych liściach.

**Zalecana dawka: 0,15 l/ha.**

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## 9. ROŚLINY WARZYWNE (POD OSŁONAMI)

### A) POMIDOR, OGÓREK, PAPRYKA, OBERŻYNA

mszyce, wciornastki i inne owady szkodliwe

Zalecane stężenie: 0,015% (15 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 300-2000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.

### B) PIECZARKA

muchówki

**Zalecana dawka: 2 ml środka na 100 m<sup>2</sup> powierzchni.**

Środek stosować do: odparowywania sulfuratorami, opryskiwania powierzchni ścian i konstrukcji grzęd używając pulsacyjnych wytwornic do aerozoli.

## 10. ROŚLINY OZDOBNE (W GRUNCIE I POD OSŁONAMI)

wciornastki

Zalecane stężenie: 0,025-0,05%. (25-50 ml środka w 100 litrach wody).

mszyce, gąsienice zjadające liście i inne owady szkodliwe

Zalecane stężenie: 0,015-0,02%. (15-20 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: w gruncie 600 l/ha, pod osłonami 1000-2000 l/ha w zależności od wysokości roślin.

## 11. ROŚLINY ZIELARSKIE

gąsienice, chrząszcze, mszyce, zmieniki i inne owady szkodliwe

Zalecane stężenie: 0,03% (30 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 600-1000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin na plantacji.

## 12. LEŚNICTWO

### STARSZE DRZEWOSTANY

brudnica mniszka oraz osnuja gwiazdzista, zasnuje i larwy innych owadów żyjące w oprzędach

**Zalecana dawka: 0,075-0,1 l/ha.**

boreczniki, strzygonia i inne gąsienice szkodliwych motyli

**Zalecana dawka: 0,06-0,075 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Do zabiegów agrolotniczych stosować środek zmieszany ze środkiem pomocniczym Ikar 95 EC lub Dedal 90 EC w dawce: 0,7-1 l/ha z dodatkiem wody w ilości 1,3-2 l/ha.

szeliniak sosnowiec i inne ryjkowce

Zalecane stężenie: 0,5-1,0% (500-1000 ml środka w 100 litrach wody).

Środek stosować do maczania nadziemnych części sadzonek przed wysadzeniem na miejsce stałe lub opryskiwać rośliny aparaturą naziemną używając 50-100 l cieczy/ha.

### do zabezpieczania surowca drzewnego i zwalczania szkodników wtórnych

Zalecane stężenie: 0,3-0,5% (300-500 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 5 l cieczy użytkowej na m<sup>3</sup> drewna.

Środek w wyższym stężeniu stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

#### **UWAGI:**

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zabiegi należy przeprowadzić wczesnym rankiem lub w godzinach wieczornych. O ile zabieg musi zostać wykonany w ciągu dnia, dokonujemy go jedynie w dni pochmurne i chłodne.
2. Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza kłująco-ssącym) wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
3. Przed zastosowaniem środka na rośliny ozdobne i dyniowate na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
4. Zabieg agrolotniczy wykonać, gdy prędkość wiatru wynosi 1-3 m/sek.
5. W przypadku opryskiwania roślin (np. kapusta, cebula, goździk) lub szkodników (np. mszyca kapuściana) pokrytych nalotem woskowym dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający.
6. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środka nie stosować:
  - Na rośliny uprawne w czasie kwitnienia
  - Kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty
  - W miejscach gdzie pszczoły mają pożytek a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji

### **III OKRES PREWENCJI DLA LUDZI I ZWIERZĄT**

okres zapobiegający zatruciu

**NIE DOTYCZY**

### **IV OKRES PREWENCJA DLA PSZCZÓŁ**

okres zapobiegający zatruciu

**48 GODZIN**

### **V OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji:

- PSZENICA JARA, PSZENICA OZIMA, JĘCZMIEŃ JARY, JĘCZMIEŃ OZIMY, ŻYTO, OWIES, PSZENŻYTO OZIME, PSZENŻYTO JARE, BURAK CUKROWY, GROCH JADALNY, TYTOŃ, CHMIEL, DRZEWA OWOCOWE, ROŚLINY JAGODOWE, ROŚLINY WARZYWNE W GRUNCIE (KAPUSTNE, CHRZAN, POMIDOR, CEBULA, POR, BÓB), ROŚLINY ZIELARSKIE - 7 DNI
- RZEPAK, GORCZYCA, ZMIENIAK - 14 DNI
- POMIDOR, PAPRYKA, OGÓREK POD OSŁONAMI, OBERŻYNA - 3 DNI
- PIECZARKA - 2 DNI
- TRUSKAWKA, TRAWY NASIENNE, ROŚLINY WARZYWNE (PLANTACJE NASIENNE), ROŚLINY OZDOBNE, LEŚNICTWO – NIE DOTYCZY.

### **VI SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wlewaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **VII PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dostępem wilgoci.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

## **VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary / ochronę twarzy.
- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- Po przedostaniu się do dróg oddechowych: spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.
- W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia działania drażniącego skonsultować się z lekarzem.
- W przypadku zanieczyszczenia oczu płukać przez 15 minut pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach, konsultacje okulistyczne.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.
- Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin w własnym zakresie.

### **UWAGA!**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

## **IX PIERWSZA POMOC I INFORMACJA DLA LEKARZA**

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem. Nie należy wywoływać wymiotów ani nie podawać nic doustnie w przypadku gdy ofiara jest nieprzytomna bądź ma drgawki.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Wskazówki dla lekarza: leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje witalne).  
Płukanie żołądka.

## **X ANTIDOTUM**

**BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE**

## **XI POMOC MEDYCZNA**

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 682-04-04	Rzeszów –(0-17) 866-40-25
Kraków – (0-12) 411-99-99	Sosnowiec –(0-32) 266-11-45
Lublin – (0-81) 740-89-83	Tarnów –(0-14) 631-54-09
Łódź – (0-42) 657-99-00	Warszawa –(0-22) 619-66-54
Poznań – (0-61) 847-69-46	Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności	- 2 lata
Data produkcji	- .....
Zawartość netto	- .....
Nr partii	- .....