



Urząd Gminy  
Rzeczycza

Spała, 28.04.2015 r.

Zn.sp.: ZG.7100.1.2015

Wpł. dnia 29.04.2015

poz. 3085

skierowano..... Wg rozdzielnika

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 13/2015 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, Zn. spr:ZG.5.0210.1.2015 z dnia 17.05.2015 roku w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w 2015 roku, działając w myśl art. 10 ust.3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. ( Dz. U 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami) oraz Zarządzenia Nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w lasach w 2015 roku

### Z a w i a d a m i a m

o podjęciu decyzji w sprawie wykonania chemicznego zabiegu ratowniczego w drzewostanach Lasów Państwowych ze względu na zagrażającą trwałości lasu obecność imago chrabąszcza na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Spała, stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie obwódką i położonych w zasięgu terytorialnym gmin: Czerniewice, Inowłódz i Rzeczycza. Powierzchnia zabiegu wynosi: 1508.14 ha.

Łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmie 1508.14 ha, w tym: 1508.14 ha LP

Zabieg chemiczny zostanie wykonany techniką agrolotniczą z użyciem insektycydu Mospilan 20 SP i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC w dawkach zgodnych z etykietą – instrukcją użycia.

Nazwa środka ochrony roślin:	Mospilan 20 SP	Ikar 95 EC
Rodzaj	insektycyd	adiuwant
Nazwa i zawartość substancji aktywnej	acetamipryd (E)-N1-(6-chloro-3-pirydylometrylo)-N2 -cyjano- NI-metyloacetamidyna (związek z grupy pochodnych neonicotynoidów) - 20%.	olej mineralny SAE 10/95 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) - 95%
Określenie toksyczności dla ludzi	szkodliwy- działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu	działa drażniąco na oczy



## Nadleśnictwo Spąła

Określenie toksyczności dla organizmów wodnych	działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.	Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
Określenie toksyczności dla pszczół		NIE DOTYCZY
Okres karencji ( okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)	RUNO LEŚNE -14 DNI	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla pszczół	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla ludzi	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla zwierząt	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

Szczegółową charakterystykę i sposób użycia obu wymienionych środków zawierają załączone etykiety- instrukcje stosowania.

W związku z powyższym podczas wykonywania zabiegu i w ciągu 24 godzin po jego zakończeniu, w **strefie zagrożonej** (teren bezpośrednio objęty opryskiem oraz pas w odległości 500 m od jego granic) **należy zachować środki ostrożności** tj. nie przebywać (lub niezwłocznie się wycofać z zagrożonego terenu) oraz nie pozostawiać na pastwiskach i wybiegach bydła i innych zwierząt gospodarskich (chodzi zarówno o uniknięcie ryzyka skażenia chemicznego jak też wystraszenia zwierząt gospodarskich przez nisko latający samolot). Przez okres 14 dni od wykonania zabiegu należy powstrzymać się od zbioru runa leśnego, wykaszania i wypasu traw oraz pojenia zwierząt gospodarskich ze zbiorników o otwartym lustrze wody typu stawy, sadzawki itp.

Na granicy lasu objętego zakazem wstępu a w szczególności przy drogach i przejściach prowadzących do lasu zostaną przez nadleśnictwo wywieszane tablice ostrzegawcze z napisem: „**ZAKAZ WSTĘPU DO LASU OD DNIA ..... R. DO ODWOŁANIA Z POWODU ZABIEGU CHEMICZNEGO ZWALCZANIA SZKODLIWYCH OWADÓW NA PODSTAWIE USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991R. ( Dz U 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami ) NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA SPĄŁA**”

Jednocześnie Nadleśnictwo zwraca się z prośbą do Urzędów Gmin i innych organizacji o włączenie się do akcji informacyjnej w odniesieniu do miejscowej ludności. Oprysk będzie wykonywany w okresie od ok. 9 do 30 maja 2015 r. (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Spąła, telefon 44 7257050



## Nadleśnictwo Spala

Zaistniałe ewentualnie szkody należy zgłaszać pisemnie lub osobiście do Nadleśnictwa w ciągu 24 godzin od ich wystąpienia.

### Załączniki:

- 1) mapa z zaznaczonym terenem objętym opryskiem
- 2) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Mospilan 20 SP,
- 3) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Ikar 95 EC

NADLEŚNICZY  
Nadleśnictwo Spala

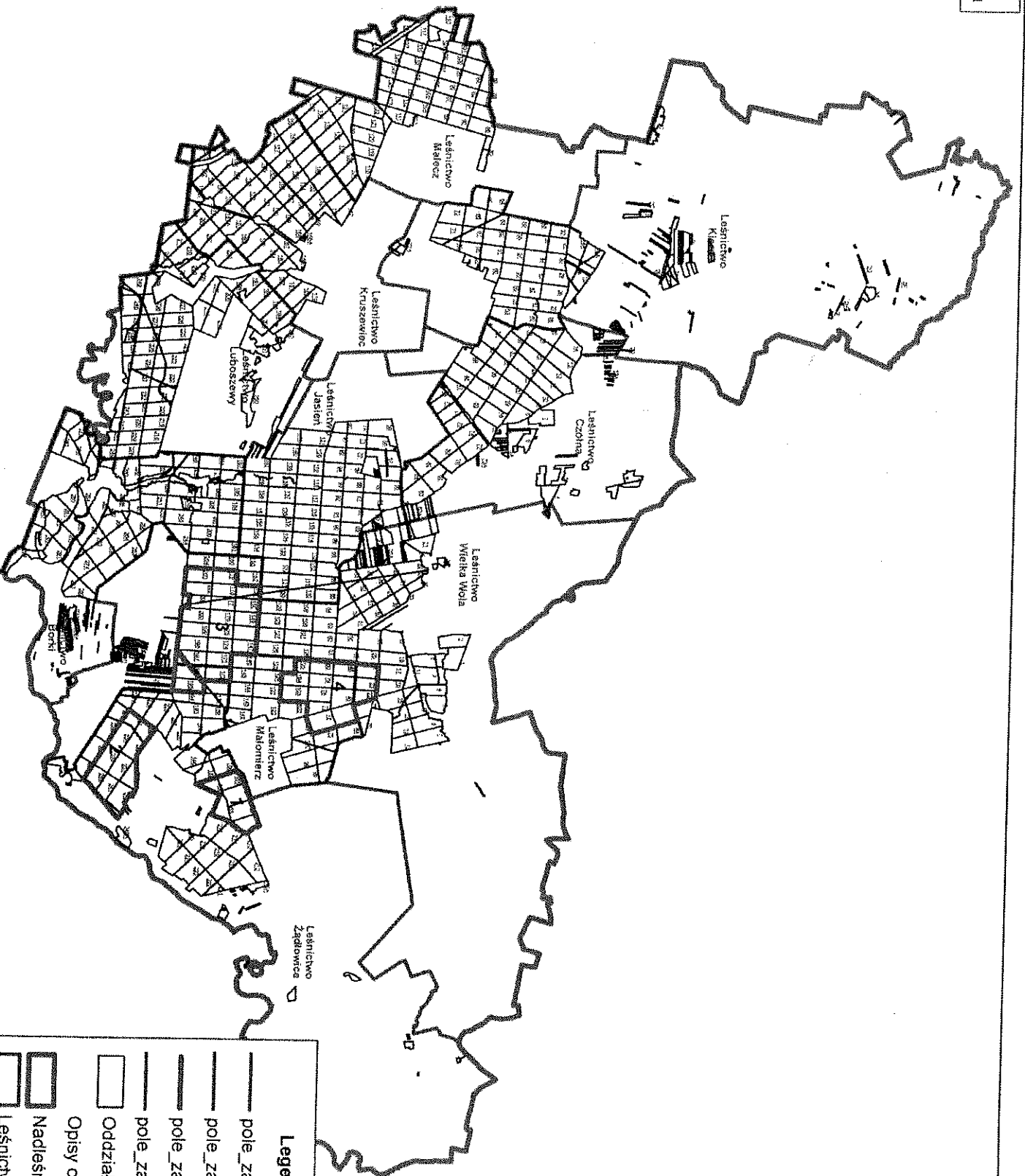
*P. Grabowski*

mgr inż. Przemysław Grabowski

( podpis i pieczęć własna Nadleśniczego )

### Otrzymują:

1. Łódzki Urząd Wojewódzki
2. Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim ul. Św. Antoniego
3. Urząd Gminy w Czerniewicach
4. Urząd Gminy w Rzeczycy
5. Urząd Gminy w Inowłodzu
6. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Delegatura w Piotrkowie Tryb. ul. Dworska 13
7. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ,Delegatura w Piotrkowie Tryb. ul. Bawełniana 18
8. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25,90-113 Łódź
9. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tomaszowie Maz. ul. Św. Antoniego 23
10. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tomaszowie Maz. Powiatowy Lekarz Weterynarii ul. E. Orzeszkowej 15/19
11. Wojewódzka Stacja Ratownictwa Medycznego ,Rejon Tomaszów Mazowiecki
12. Tomaszowskie Centrum Zdrowia w Tomaszowie Maz. ul. Jana Pawła II 35
13. Komenda Powiatowa Policji ul. O. Lange 44
14. Wojewódzki Związek Pszczelarzy ul. Narutowicza 59,90-130 Łódź
15. Prezes Koła Pszczelarskiego w Rzeczycy – Ignacy Gruda
16. Polski Związek Łowiecki, Piotrków Tryb. ul. Wierzejska 98
17. Zespół Nadpilicznych Parków Krajobrazowych w Moszczenicy,97-310 Moszczenica
18. JW w Nowym Glinniku
19. RDLP w Łodzi
20. Zespół Ochrony Lasu w Łodzi
21. Lokalne media- Tit, radio FAMA



**Legenda**

- pole\_zabiegowe\_1
- pole\_zabiegowe\_2
- pole\_zabiegowe\_3
- pole\_zabiegowe\_4
- Oddziały
- Opisy oddziałów
- Nadleśnictwa
- Leśnictwa

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 285/2014d z dnia 08.08.2014 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-37/2008 z dnia 29.04.2008 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika  
Federalna Niemiec, tel.: +49 211 13066 860, fax: +49 211 328231.

**Producent:**

Nippon Soda Co Ltd, Shin-Ohtemachi Building, 2-1, 2-Chome, Ohtemachi, Chioda-Ku,  
Tokyo, 100-8165 Japonia, tel.: +813 3245 6268, fax: +813 3245 6287.

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

Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637  
32 37, fax: +48 22 637 32 38, e-mail: [biuro@sumiagro.pl](mailto:biuro@sumiagro.pl); [www.sumiagro.pl](http://www.sumiagro.pl)

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie:**

1. AGRECOL Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: +48 62 78 32 000,  
fax: +48 62 78 44 445; e-mail: [agrecol@agrecol.pl](mailto:agrecol@agrecol.pl), [www.agrecol.pl](http://www.agrecol.pl)
2. Agropak Sp. J., B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603  
Jaworzno, tel.: +48 32 61 56 918, fax: +48 32 61 56 330, e-mail:  
[agropak@agropak.pl](mailto:agropak@agropak.pl), [www.agropak.com.pl](http://www.agropak.com.pl)
3. BROS Sp. J., B. P. Miranowscy, ul. Karpia 24, 61-619 Poznań, tel.: +48 61 82  
62 512, fax: +48 61 82 00 841, e-mail: [biuro@bros.pl](mailto:biuro@bros.pl), [www.bros.pl](http://www.bros.pl)
4. SUMIN D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., ul. Jagodowa 4, 62-002  
Suchy Las, tel.: +48 61 29 72 600, +48 61 81 25 113; fax: + 48 61 29 72 602;  
e-mail: [sumin@sumin.com.pl](mailto:sumin@sumin.com.pl), [www.sumin.com.pl](http://www.sumin.com.pl)
5. TARGET S.A., Kartoszyño, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel.: +48 58 77 41  
090, fax: +48 58 67 67 489, e-mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl), [www.target.com.pl](http://www.target.com.pl)
6. Zakład Produkcyjno - Handlowy „Agromix” Roman Szewczyk, ul. Mokra 7; 32-005  
Niepołomice, tel.: +48 12 281-1008; fax: +48 12 281-1453 e-mail:  
[agromix@agromix.com.pl](mailto:agromix@agromix.com.pl), [www.agromix.com.pl](http://www.agromix.com.pl)
7. Fregata S.A., ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk – Oliwa, tel.: + 48 58 552 00 27  
do 29, fax: + 48 58 552 48 31, e-mail: [fregata@fregata.gda.pl](mailto:fregata@fregata.gda.pl), [www.fregata.gda.pl](http://www.fregata.gda.pl)

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.**

**M O S P I L A N 20 SP**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska

# IKAR 95 EC<sup>®</sup>

Atest PZH 2824/2013

Adiuwant-preparat wspomagający w formie płynu, przeznaczony do łącznego stosowania z cieczą użytkową:  
- środków owadobójczych stosowanych w leśnictwie do oprysków ultra niskobójłościowych (ULV) i niskobójłościowych (LV) aparaturą naziemną i agrolotniczą;  
- środków ochrony roślin i preparatów biobójczych stosowanych w metodzie zamglawiania mgłą „zimną” i „gorącą”.

Zawartość substancji aktywnej: olej mineralny SAE 10/95 (desytlat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) - 95%

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długie utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

#### Uwaga!

- Zabrania się stosowania preparatu w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, ułulin parków narodowych i rezerwatów.
- Nie zanieczyszczaj wód preparatem lub jego opakowaniem.

#### DZIAŁANIE PREPARATU

- IKAR 95 EC powoduje zwiększenie przyczepności środka owadobójczego do powierzchni liści, zapobiega zmywaniu preparatu przez opady i ułatwia wnikanie do rośliny, ogranicza odparowanie wody. Zkropel cieczy użytkowej zmniejszając znoszenie preparatu na sąsiednie uprawy.  
- IKAR 95 EC jako dodatek do cieczy roboczej środków ochrony roślin lub preparatów biobójczych powoduje w metodzie zamglawiania, znaczną poprawę właściwości mgły „gorącej” i „zimnej” dając ciekłą i trwałą warstwę depozytu substancji aktywnej.

#### ZASTOSOWANIE

IKAR 95 EC przeznaczony jest do łącznego stosowania w leśnictwie i rolnictwie ze środkami owadobójczymi oraz jako nośnik mgły w metodzie zamglawiania.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

**Danmar<sup>®</sup>**

Towarzystwo Chemiczne „DANMAR”  
ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź  
tel./fax: +48 42 650 95 50,  
+48 42 650 66 95;  
e-mail: biuro@danmar.eu

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Numer partii -



#### ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

I. IKAR 95 EC stosować łącznie ze środkami owadobójczymi zgodnie z zaleceniami Instytutu Badawczego Leśnictwa.

Zalecana dawka: 0,7 - 1,0 l/ha  
Zalecana ilość wody: 1,3 - 2,3 l/ha  
Środek owadobójczy stosować w zalecanych dawkach.

II. IKAR 95 EC stosować w metodzie zamglawiania ze środkami ochrony roślin i preparatami biobójczymi zgodnie z zaleceniami ich producentów.

Zalecana dawka: 100 - 200 ml  
Zalecana ilość wody: 800 - 1000 ml  
Środek ochrony roślin lub preparat biobójczy stosować w zalecanych dawkach.

#### PRZECIWWSKAZANIA

Zachować wszelkie przeciwwskazania i uwagi jakiego obowiązują dla środków, z którymi stosuje się IKAR 95 EC.

Podczas stosowania preparatu nie dopuścić do: - znoszenia cieczy użytkowej, nakładania cieczy użytkowej na stykach pasów i uwirowiach.

**OKRES KARENJI** (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji):  
- nie dotyczy.

**OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ I ZWIERZĄT** (okres zapobiegający zatruciu) - nie dotyczy.

#### SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Ciecz użytkową danego środka ochrony roślin przygotować zgodnie z obowiązującą etykietą-instrukcją stosowania w całości wymieszanej ilości wody i dokładnie wymieszać, następnie wlać do zbiornika opryskiwacza (związonym mieszałem) odmierzoną ilość preparatu IKAR 95 EC, uzupełnić wodą do wymaganej ilości, ciągle dokładnie mieszając. Opróżnione opakowania po środkach owadobójczych przepłukać trzykrotnie wodą, a pozostałą część do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Opakowania po preparacie IKAR 95 EC opróżnić, nie płukać, zwrócić do producenta. Opryskiwać z włączonym mieszałem. W przypadku przerw w pracy przed ponownym przystąpieniem do opryskiwania, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać. Ciecz użytkową sporządzać bezpośrednio przed zabiegiem. Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Po pracy aparaturę dokładnie wytrzeć. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Przechowywać wyłącznie w oryginal-

nym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

#### WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przestrzegać wszystkich środków ostrożności obowiązujących dla środka ochrony roślin, z którym stosuje się preparat IKAR 95 EC.

Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Hostie odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie pokłnięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaz opakowanie lub etykietę.

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza jeżeli to możliwe, pokaz etykietę.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Opróżnione opakowania po preparacie zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po preparacie we własnym zakresie.

#### UWAGA

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPROŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO PREPARACIE DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

**ANTIDOTUM:** brak, stosować leczenie objawowe.

#### 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	(58)	682-04-04
Kraków	(12)	411-99-99
Lublin	(81)	740-89-83
Łódź	(42)	657-99-00
Poznań	(61)	847-69-46
Rzeszów	(17)	866-44-09
Sosnowiec	(32)	266-11-45
Tarnów	(14)	631-54-09
Warszawa	(22)	619-66-54
Wrocław	(71)	343-30-88