

Przeznaczony do 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 niskobojęciowości (ULV) i niskobojęciowości (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 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) - 95%

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne/ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĆ/lekarzem.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

## Inne zagrożenia, które nie powodują zaklasyfikowania

Może powodować łabe podrażnienie skóry i oczu przy dłuższym, bezpośrednim kontakcie.

Może powodować podrażnienie błon śluzowych dróg oddechowych w przypadku narażenia na rozpylony produkt.

Rozlany produkt stwarza ryzyko poślizgnięcia.

## DZIAŁANIE PREPARATU

- IKAR 95 EC powoduje zwiększenie przyczepności środka owadobójczego do powierzchni liści, zapobiega zmywaniu preparatu przy opady i ułatwia wnikanie do rośliny; ogranicza odparowanie wody z kropel cieczy użytkowej zmniejszając znoszenie preparatu na sąsiednie uprawy.

## Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

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  
www.danmar.eu

# Danmar<sup>®</sup>

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Numer partii -

- IKAR 95 EC jako dodatek do cieczy roboczej służy ochronie roślin lub preparatów biobójczych powoduje w metodzie zamglawiania, znaczną poprawę właściwości mgły „gorącej” i „zimnej” dając cienką 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.

## 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 jakie obowiązują dla środków, z którymi stosuje się IKAR 95 EC.

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

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

## SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

Ciecz użytkową danego środka ochrony roślin przygotować zgodnie z obowiązującą etykietą-instrukcją stosowania w połowie wymaganej ilości wody i dokładnie wymieszać, następnie wlać do zbiornika opryskiwacza (z włączonym mieszadłem) odmierzoną ilość preparatu IKAR 95 EC, uzupełnić wodą do wymaganej ilości, ciągle dokładnie mieszając.

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

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

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 wymyć. Wodę zużytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni przednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

## WARUNKI BEZPECZNEGO STOSOWANIA PREPARATU

Przeznaczony do wszystkich środków ostrożności obowiązujących dla środka ochrony roślin, z którymi stosuje się preparat IKAR 95 EC.

Nie wdychać rozpylonej cieczy. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas używania produktu.

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

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA PREPARATU

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Opróżnione opakowania po preparacie traktować jako odpady komunalne

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

ANTIDOTUM: brak, stosować leczenie objawowe.

## Pomoc medyczna

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna nie 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)	343-30-08



Niebezpieczeństwo

