

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 79/2013d z dnia 04.04.2013 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 85/2010 z dnia 17.11.2010r.

**Posiadacz zezwolenia:** Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie Leclair CP 106, F-69009 Lyon, Republika Francuska, tel.: 0033 4 72 85 42 86, fax: 0033 4 72 85 49 26.

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:** Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, Rzeczpospolita Polska, tel. 22 572 36 20, fax: 22 572 36 03.

**Konfekcjoner:**

1. Agropak Sp.J. B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1 d, 43-603 Jaworzno, Rzeczpospolita Polska, tel.: 048 32 601 69 18, fax: 048 32 615 63 30, e-mail: [agropak@agropak.pl](mailto:agropak@agropak.pl)
2. TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-11 Krokowa, Rzeczpospolita Polska tel.: 058 774-10-90, fax: 058 676-74-89, e-mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl)

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

**C A L Y P S O 480 SC**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**tiachlopryd** (związek z grupy chloronikotylni) - **480 g w 1 litrze środka (40,40%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R – 85/2010 z dnia 17.11.2010 r.,  
zmienione decyzją MRiRW nr R – 306/2012d z dnia 19.11.2012 r. oraz  
decyzją MRiRW nr R - 79/2013d z dnia 04.04.2013 r.**

Szkodliwy                      Niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

**I OPIS DZIAŁANIA**

CALYPSO 480 SC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w ziemniaku, brzoskwini, czereśni, jabłoni, gruszy, moreli, śliwie, wiśni, orzechu laskowym, agreście, jeżynie, malinie, porzecze czarnej, porzecze czerwonej, porzecze białej, borówce wysokiej i żurawinie. W roślinie działa układowo.

Środek Calypso 480 SC przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

**II ZASTOSOWANIE ŚRODKA**

**Rośliny rolnicze**

## 1. Ziemiak

*Larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,05 - 0,1 l/ha.**

Stosować po wystąpieniu szkodnika tj. w okresie rozwoju liści do czasu widocznych pierwszych jagód. Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy i w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## Rośliny sadownicze

### 1. Jabłoń

*Mszyca jabłoniowo – babkowa.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha**

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc (zwykle pod koniec opadania płatków kwiatowych).

*Owocnica jabłkowa*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1-0,15 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodnika.

Zabieg wykonać na początku wylęgania się larw (pod koniec opadania płatków kwiatowych).

*Toczyk gruszowiaczek.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1 l/ha.**

Zabieg wykonać w czasie wylęgu larw (pod koniec opadania płatków kwiatowych).

*Kwieciak jabłkowiec.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

Zabieg wykonać tuż przed pękaniem lub w czasie pękania pąków jabłoni.

*Owocówka jabłkóweczka.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli i masowego składania jaj.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### 2. Grusza

*Paciornica gruszowianka*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15-0,2 l/ha.**

Zabieg wykonać w fazie zielonego pąka. Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużego nasilenia szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **3. Wiśnia**

*Mszyca wiśniowo-przytuliowa*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

Pierwszy zabieg wykonać z sygnalizacją lub w momencie wystąpienia mszyc w danym rejonie.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **4. Czereśnia**

*Nasionnica trześniówka.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1-0,15 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić w 3-4 dni po odłowach na pułapki feromonowe (zwykle gdy owoc osiąga 60-90% typowej wielkości).

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **5. Śliwa**

*Mszyca śliwowo-trzcinowa*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

*Owocówka śliwkóweczka*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić w okresie intensywnego lotu motyli i masowego składania jaj (od czasu rozrastania zalążni do czasu gdy owoc osiągnie 90% typowej wielkości).

*Owocnica żółtoroga, owocnica jasna.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

Stosować w końcowym okresie opadania płatków kwiatowych.

Maksymalna liczb zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **6. Porzeczka czarna.**

*Pryszczarek porzeczkiwiec pędowy.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie lotu muchówek i składania jaj przez I pokolenie szkodnika oraz w okresie występowania II pokolenia - bezpośrednio po zbiorze owoców.

W razie konieczności zabiegi powtórzyć.

*Mszyce.*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 0,15 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 0,1-0,15 l/ha.**

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużego nasilenia szkodnika.

Zabieg wykonać bezpośrednio po zakończeniu fazy kwitnienia.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOOBSZAROWYCH**

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność  
środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych  
ponosi wyłącznie jego użytkownik**

### **1. Borówka wysoka**

*Mszyce*

**Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc.

Maksymalna liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **2. Brzoskwinia**

*Mszyce*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

Maksymalna liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **3. Morela**

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 79/2013d z dnia 04.04.2013 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 85/2010 z dnia 17.11.2010r.

*Mszyce*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

Maksymalna liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### **4. Orzech laskowy**

*Słonkowiec (słonik) orzechowiec*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg wykonać na początku składania jaj przez chrząszcze, zwykle w drugiej połowie maja i pierwszej połowie czerwca.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### **5. Wiśnia**

*Nasionnica trześniówka*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu muchówek, w 3-4 dni po odłowach na pułapki lepowe/ feromonowe (zwykle gdy owoc osiąga 60-90% typowej wielkości).

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### **6. Agrest**

*Mszyce*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

Maksymalna liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### **7. Malina, jeżyna**

*Mszyce*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

*Kistnik malinowiec, kwieciek malinowiec*

Zabieg wykonać tuż przed kwitnieniem, po rozluźnieniu się pąków w kwiatostanach.

*Pryszczarek namalinek łodygowy*

Zabieg wykonać w okresie lotu muchówek i składania jaj.

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 79/2013d z dnia 04.04.2013 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 85/2010 z dnia 17.11.2010r.

*Przeziernik malinowiec*

Zabieg wykonać w okresie lotu motyli.

Maksymalna liczba zabiegów 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **8. Porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała**

*Przeziernik porzeczkiowiec*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli, do monitorowania stosować pułapki feromonowe.

*Pryszczarek porzeczkiowiec kwiatowy*

Zabieg wykonać przed kwitnieniem, tylko na plantacjach zasiedlonych w poprzednim roku.

*Pryszczarek porzeczkiowiec liściowy*

Zabieg wykonać po zauważeniu pierwszych uszkodzonych liści.

*Zwójka różoweczka*

Zabieg wykonać tuż przed kwitnieniem, w okresie wylęgania się gąsienic.

Maksymalna liczba zabiegów 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 10 – 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **9. Żurawina**

*Mszyce*

Zabieg wykonać na początku porażenia.

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.**

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### **UWAGI:**

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 10° C.
2. Zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
3. Aby zapobiec wystąpieniu odporności środek stosować maksymalnie 1 – 2 razy w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania kolejnego zabiegu stosować insektycydy należące do innych grup chemicznych o innym mechanizmie działania.

### **V 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). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

#### **IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

##### **1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)**

Nie dotyczy.

##### **2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)**

Nie dotyczy.

##### **3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)**

ziemniak - 3 dni,  
porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała - 5 dni,  
jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, śliwa, orzech laskowy, jeżyna, malina - 14 dni,  
agrest, brzoskwinia, morela, żurawina, borówka wysoka – 21 dni.

##### **4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)**

Nie dotyczy.

##### **5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO**

Nie dotyczy.

#### **6. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN**

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

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

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

#### **7. OCHRONA ŚRODOWISKA**

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 79/2013d z dnia 04.04.2013 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 85/2010 z dnia 17.11.2010r.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

w uprawie gruszy i czereśni:

- 10 m od cieków i zbiorników wodnych lub
- 5 m od cieków i zbiorników wodnych w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%;

w uprawie jabłoni, wiśni lub śliwy:

- 20 m od cieków i zbiorników wodnych lub
- 15 m od cieków i zbiorników wodnych w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50 % lub
- 10 m od cieków i zbiorników wodnych w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75 % lub
- 5 m od cieków i zbiorników wodnych w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90 %;

w uprawie brzoskwini, moreli, wiśni, orzecha laskowego, agrestu, jeżyny, maliny, porzeczki czarnej, czerwonej i białej, borówki wysokiej i żurawiny:

- 20 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 15 m od zbiorników i cieków wodnych przy jednoczesnym zastosowaniu rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 50 % lub
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych przy jednoczesnym zastosowaniu rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 75 % lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych przy jednoczesnym zastosowaniu rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 90 %.

W celu ochrony stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

w uprawie jabłoni:

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,2 l/ha w odstępach co najmniej 7 dni, na rośliny od końca fazy rozwoju pąków do fazy owocu osiagającego wielkość do 20 mm;
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku jednokrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,15 l/ha, na rośliny w fazie rozwoju pąków;
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,2 l/ha w odstępach co najmniej 7 dni, na rośliny w fazie rozwoju owoców;
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku jednokrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,1 l/ha, na rośliny od fazy różowego paka do fazy owocu osiagającego połowę typowej wielkości;

w uprawie wiśni:

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo;

w uprawie śliwy:

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,2 l/ha w odstępach co najmniej 7 dni, na rośliny w fazie rozwoju owoców
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,1 l/ha w odstępach co najmniej 7 dni, na rośliny od końca fazy rozwoju pąków do końca fazy rozwoju owoców;



w uprawie czereśni:

- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,15 l/ha w odstępach co najmniej 7 dni, na rośliny od fazy owocu osiagającego ok. 60% typowej wielkości do końca fazy rozwoju owoców
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,1 l/ha w odstępach co najmniej 7 dni, na rośliny od fazy owocu osiagającego ok. 60% typowej wielkości do końca fazy rozwoju owoców;

w uprawie gruszy:

- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

w uprawie borówki wysokiej:

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

w uprawie brzoskwini, moreli, wiśni, orzecha laskowego, agrestu, jeżyny, maliny, porzeczki czarnej, czerwonej i białej, żurawiny:

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego stosowania środka w sezonie wegetacyjnym w dawce 0,2 l/ha w odstępie 10-14 dniowym na rośliny od końca fazy rozwoju pąków do fazy rozrastania się załężni (drzewa owocowe pestkowe), od końca fazy rozwoju pąków do końca fazy wytworzonych 20% owoców (krzewy owocowe), od początku fazy rozwoju liści do końca fazy rozwoju owoców (żurawina);
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku dwukrotnego zastosowania w dawce 0,2 l/ha w odstępie 10-14 dniowym na rośliny od fazy rozrastania się załężni do fazy owocu osiagającego 90% typowej wielkości (drzewa pestkowe), od fazy wytworzonych 20% owoców do fazy wytworzonych 90% owoców (krzewy owocowe), od początku fazy rozwoju owoców do końca początku fazy dojrzewania owoców i nasion (żurawina);
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo, w przypadku jednokrotnego stosowania w dawce 0,15 l/ha na rośliny w fazie rozwoju pąków.

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio 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 we własnym zakresie.

## **V INFORMACJE O PIERWSZEJ POMOCY**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

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

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 79/2013d z dnia 04.04.2013 r.,  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 85/2010 z dnia 17.11.2010r.

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 40 25  
Sosnowiec – (32) 266 11 45  
Tarnów – (14) 631 54 09  
Warszawa – (22) 619 66 54  
Wrocław – (71) 343 30 08

## **VI PRZECHOWYWANIE**

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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....