


Treść oznakowania opakowania produktu biobójczego FORTECA

Nazwa produktu:	FORTECA
Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:	7317/18
Przeznaczenie produktu: (<i>zakres stosowania</i>)	ŚRODEK OWADOBÓJCZY – o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach gładkich tj. muchy, komary, prusaki, karaluchy, mrówki faraona i pleśniakowiec lśniący.
Rodzaj użytkowników	Środek przeznaczony do użytku profesjonalnego.
Postać produktu:	Płyn.
Substancja czynna:	Substancje czynne: (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna) 400g/l ; (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)- 2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- α -cyjano-3fenoksybenzylu (cypermetryna) 100g/l ;
Stosowanie:	DAWKOWANIE: Zwalczanie owadów latających i biegających. Zalecane stężenie przy oprysku 0,5% (50 ml 0,5% roztworu na 1m ²). Zalecana dawka na 100 m ² powierzchni wynosi 25ml środka w 5 litrach wody. SPOSÓB UŻYCIA, WYKONANIA ZABIEGU: Zabieg metodą oprysku: sporządzić 0,5% roztwór wodny w proporcjach 25 ml środka FORTECA na 5 litrów wody, dobrze wymieszać. Nanosić roztwór na dezynsekwane powierzchnie za pomocą opryskiwaczy, zużywając 1 litr roztworu na 20 m ² (5 litrów roztworu na 100 m ² powierzchni). Produkt jest skuteczny wyłącznie na powierzchniach gładkich. Przy zwalczaniu owadów biegających dokładnie spryskać miejsca w których gnieźdzą się owady tj. szczeliny, pęknięcia ścian, narożniki, miejsca trudno dostępne, otwory itp. Przy zwalczaniu much opryskiwać należy powierzchnie na których przebywają muchy oraz miejsca składowania odpadów.
Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego:	2 godziny
Okres wyłączenia obiektu lub terenu z użytkowania:	Obiekt można użytkować i wprowadzić zwierzęta po upływie 4 godziny (przy włączonej wentylacji pomieszczenia) od zastosowania produktu.
Sposoby i środki usuwania skażenia produktem:	<u>Postępowanie w przypadku wycieku preparatu:</u> zawiadomić otoczenie o wycieku, usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidacji wycieku. Zabezpieczyć studzienki ściekowe, unikać kontaktu z uwalniającą się substancją, zabezpieczyć uszkodzone opakowania, duże ilości rozlanego płynu odpompować lub zebrać przy pomocy środków absorbujących, poddać utylizacji. Małe ilości preparatu spłukać dużą ilością wody.
Niezbędny czas wentylacji pomieszczeń:	Wentylować do momentu wyschnięcia opryskanych powierzchni i zaniku charakterystycznego zapachu.
Informacje o każdym szczególnym zagrożeniu dla środowiska:	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
Numer serii:	Numer serii:
Data produkcji:	Data produkcji:
Data ważności:	Data ważności: 24 miesiące od daty produkcji

<p>Znaki ostrzegawcze i napisy określające ich znaczenie:</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO</p>
<p>Zawiera:</p>	<p>Zawiera: permetryne, cypermetryne, solwent nafta (ropa naftowa)</p>
<p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H</p>	<p>H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H302 – Działa szkodliwie po połknięciu. H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry. H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.</p>
<p>Zwroty wskazujące środki ostrożności: P</p>	<p>P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 – Chronić przed dziećmi. P260 – Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P280 – Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. P301 + P310 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P331 – NIE wywoływać wymiotów. P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P305 + P351 + P338 – w przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P403 + P233 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p>
<p>Dodatkowe ostrzeżenie:</p>	<p>Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z środkami chemicznymi oraz instrukcji stanowiskowych. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie palić. Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem.</p>
<p>Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:</p>	<p><u>Bezpośrednie możliwe skutki uboczne dla zdrowia człowieka przy stosowaniu produktu:</u> wdychanie par może powodować bóle głowy, nudności, wymioty. Kontakt ze skórą wywołuje objawy podrażnienia, przesuszenia i zaczerwienienia skóry. Kontakt z oczami wywołuje uczucie pieczenia, zaczerwienienia. Połknięcie powoduje bóle brzucha, wymioty z ryzykiem zachłyśnięcia i zachłystowego zapalenia płuc. <u>Pośrednie możliwe skutki uboczne dla zdrowia człowieka przy stosowaniu produktu:</u> występują czynnościowe zaburzenia ze strony układu nerwowego, pęknięcie i stany zapalne skóry.</p>
<p>Pierwsza pomoc:</p>	<p>Pierwsza pomoc: <u>Wdychanie:</u> w razie zatrucia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić dopływ świeżego powietrza, niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską. W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie i niezwłocznie wezwać lekarza. W przypadku utraty przytomności poszkodowanego ułożyć i transportować w stabilnej pozycji bocznej. <u>Kontakt ze skórą:</u> zdjąć zanieczyszczone ubranie, zanieczyszczonej skórę natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. <u>Kontakt z oczami:</u> przemywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut przy szeroko odchylonej powiece, niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską. <u>Spżycie:</u> w razie połknięcia nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta wodą, podać osobie poszkodowanej duże ilości wody do picia, nie podawać środków</p>

	zobojętniających, wezwać pomoc lekarską.
Warunki przechowywania:	Przechowywać w zamkniętych opakowaniach z polietylenu HDPE w pozycji stojącej, w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Chronić przed nasłonecznieniem. Opakowania chronić przed działaniem ciepła. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Nie przechowywać ze środkami spożywczymi. Optymalna temperatura przechowywania 0-30°C.
Postępowanie z odpadami produktu:	W przypadku rozlania się produktu duże ilości rozlanego płynu odpompować lub zebrać przy pomocy środków absorbujących do szczelnych pojemników wykonanych z tworzyw sztucznych chemoodpornych, małe ilości preparatu spłukać dużą ilością wody. Powstały odpad niebezpieczny oznakować i przekazać do sprzedawcy lub producenta produktu, można również przekazać do wyspecjalizowanego zakładu utylizacji.
Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:	Opakowania całkowicie opróżnić, po dokładnym umyciu wodą można użyć powtórnie lub przekazać uprawnionej firmie w celu odzysku materiału. Odpady opakowaniowe po produkcji dokładnie umyć wodą i przekazać uprawnionej firmie w celu odzysku materiału. Kod odpadu: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.
Ilość produktu w opakowaniu	Ilość produktu w opakowaniu
Podmiot odpowiedzialny:	Podmiot odpowiedzialny: Agata Wolak M-TECH, Stefana Batorego 18/25, 60-687 Poznań Telefon alarmowy: 42 657 99 00, 042 631 47 67, czynny 24h na dobę - Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, 112 lub 998.
	TELEFONY ALARMOWE ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ TERYTORIALNY +4842631 4725 – Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Łódź +4842631 4767 – Instytut Medycyny Pracy Łódź +4858682 0404 – Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk +4822619 6654 – Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa +4861847 6946 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Poznań +4812411 9999 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Collegium Medicum UJ Kraków