



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr UR.PB.5560.13.....

Warszawa,

2013 -11- 2 5

**ASPLANT - SKOTNICCY  
SPÓŁKA JAWNA  
ul. Chopina 78A  
43-600 Jaworzno**

### DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust. 1a, ust. 2 i ust. 5 ustawy z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 252, ze zm.), w związku z art. 1 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 736/2013 z dnia 17 maja 2013 r. zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 528/2012 w odniesieniu do czasu trwania programu prac polegających na ocenie istniejących biobójczych substancji czynnych, wydaje się

**pozwolenie nr 5560/13 na obrót produktem biobójczym  
ALFASEKT PLUS**

**1. Nazwa produktu biobójczego:**

ALFASEKT PLUS

**2. Rodzaj i postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:**

Kat. 3, gr. 18 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. U. UE L 167);

Płyn, preparat przeznaczony do zwalczania much, komarów, meszek, prusaków, karaluchów, pluskiew, rybników cukrowych i innych owadów w pomieszczeniach.

**3. Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres lub siedziba podmiotu odpowiedzialnego:**

ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno

**4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie biobójczym oraz nazwa i adres wytwórcy:**

Substancja czynna:

3-(2,2-dichloroetenilo)-2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan  
[1.alfa.(S\*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyjano-(3-fenoksyfenyl)metylu/alfa-cypermetyryna,  
CAS: 67375-30-8 [zaw. 50 g/l]  
Eter 2-(2-butoksyetoksy)etylo-6-propylpiperonylowy/butotlenek piperonalu,  
CAS: 51-03-6 [zaw. 50 g/l]

Wytwórca:

- TAGROS Chemicals India Ltd.  
A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Taminladu, Indie
- SHANDONG WEIFANG SHUANGXING PESTICIDE CO., LTD, Rm1202A&Fine Building No. 722 Nongsheng Street Shouguang Shandong, Chiny

UR.DRB.RBN.420.0157.2013.AS

**5. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:**

ASPLANT - SKOTNICCY SPÓŁKA JAWNA, ul. Chopina 78A, 43-600 Jaworzno

**6. Rodzaj opakowania:**

butelka (polietylen wysokiej gęstości (HDPE))

butelka (poli(tereftalan etylenu) (PET))

kanister (polietylen wysokiej gęstości (HDPE))

**7. Okres ważności produktu biobójczego:**

36 miesięcy od daty produkcji

**8. Zakres i warunki obrotu i stosowania:**

Produkt przeznaczony do powszechnego stosowania

**9. Inne postanowienia decyzji:**

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 2024-12-31**

**UZASADNIENIE**

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 276), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 276), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Luczak

Załączniki:

1. Treść oznakowania opakowania

Otrzymują:

1. Strona
2. a/a

## ALFASEKT PLUS

Produkt owadobójczy w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą.

Produkt o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających w higienie sanitarnej

Zawartość substancji biologicznie czynnej:

50 g alfa-cypermetryny (związek z grupy pyretroidów), oraz

50 g butotlenku piperonylu (związek synergizujący działanie pyretroidu)

w 1 litrze produktu.

Pozwolenie nr .... z dnia .....

### ZASTOSOWANIE:

ALFASEKT PLUS przeznaczony jest do zwalczania owadów w higienie sanitarnej: much, komarów, prusaków, karaluchów, pluskiew, mrówek faraona, rybników cukrowych itp..

Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, biurowych, fabrycznych, magazynowych, inwentarskich a także w szpitalach (z wyjątkiem sal chorych), przedszkolach i innych, przy ścisłym przestrzeganiu środków ostrożności.

Zalecane stężenie: 1,0 % (100 ml środka w 10 l wody).

Produkt powoduje śmiertelność owadów biegających po upływie ok. 2 godzin i owadów latających po upływie ok. 40 minut od zastosowania

**Zabiegów dezynsekcyjnych nie wolno w żadnym przypadku wykonywać w obecności chorych, dzieci, kobiet w ciąży, kobiet karmiących.** Nie zaleca się stosowania preparatu w pomieszczeniach gdzie przebywają ludzie starsi oraz alergicy.

Nie wolno opryskiwać żadnych produktów spożywczych ani środków żywienia zwierząt składowanych luzem.

### SPOSÓB WYKONANIA ZABIEGU:

Zabieg może być wykonany za pomocą większości typów opryskiwaczy używanych do zwalczania owadów w pomieszczeniach zamkniętych.

Podstawową zasadą właściwego wykonania zabiegu jest dokładne pokrycie cieczą (do momentu początku jej minimalnego ściekania) dezynsekwanych powierzchni. Opryskiwać należy nie więcej niż 1/3 powierzchni pomieszczenia.

**W przypadku zwalczania owadów biegających** (prusaków, karaluchów itp.) szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca ich gnieźdzenia (naroża ścian i podłóg, szpary, szczeliny, przejścia rur i przewodów, miejsca za listwami, tapetami i wykładzinami, wannami, szafkami zlewozmywaków, tylne części mebli i obrazów, okapy itp.).

**W przypadku zwalczania much** opryskiwać należy powierzchnie, na których muchy przebywają najchętniej (nasłonecznione fragmenty ścian, okolice okien, lamp, słupy nośne, przegrody, miejsca składowania odpadków - o ile nie są wykorzystywane jako karma dla zwierząt, itp.).

### CZAS DZIAŁANIA:

Na powierzchniach bielonych wapnem szybko ulega dezaktywacji.

Przestaje działać po umyciu, wytarciu, splukaniu itp. opryskanej powierzchni.

### UWAGI:

1. Przed wykonaniem dezynsekcji na czas zabiegu usunąć z pomieszczenia ludzi i zwierzęta.
2. Nie stosować oprysku na żłoby, poidła i inne powierzchnie, z którymi mogą kontaktować się zwierzęta.
3. Chlewnie opryskiwać od wysokości 1,5 m a obory od wysokości 2 m od podłogi w górę.
4. Chronić przed skażeniem preparatem środki spożywcze, naczynia na żywność i paszę.
5. Przed wykonaniem dezynsekcji usunąć je z pomieszczenia lub dokładnie okryć.
6. Nie stosować oprysku na powierzchnie mające kontakt z żywnością.
7. Unikać przebywania w zasięgu rozpryskiwanej cieczy roboczej.
8. Unikać znoszenia preparatu przez przeciągi.
9. Nie opryskiwać łóżek i zabawek dziecięcych.
10. Nie opryskiwać części maszyn, instalacji, silników elektrycznych itp.
11. Sporządzona ciecz użytkowa musi być zużyta możliwie szybko. Nie może być pozostawiona do następnego dnia.
12. Obiekt może być oddany do użytku po całkowitym wyschnięciu opryskanych powierzchni i starannym przewietrzeniu. (czas wentylacji pomieszczeń po zastosowaniu produktu: ok. 1 h)
13. Po pracy umyć dokładnie aparaturę, umyć się wodą i mydłem, wypłukać usta i zmienić odzież.

### DAWKOWANIE:

Zalecane stężenie cieczy użytkowej: 1% (100 ml środka na 10 l wody).

Jeden litr płynu roboczego wystarcza na opryskanie ok. 20m<sup>2</sup> powierzchni. .

#### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ:**

Ustalić potrzebną ilość preparatu. Zawartość butelki dobrze wymieszać. Odmierzyć ustaloną ilość preparatu i wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego w części wodą. Całość dobrze wymieszać. Opróżnione opakowanie trzykrotnie przepłukać wodą a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Uzupełnić zbiornik wodą do wymaganej objętości i ponownie wymieszać do uzyskania jednolitej zawiesiny. Niezwłocznie wykonać zabieg.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć. Resztki nieużytej 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.

Opróżnione opakowania po produkcji zwrócić do sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony. Odpad produktu ,jak również produkt przeterminowany należy poddać utylizacji wg obowiązujących przepisów.

#### **PRZECHOWYWANIE:**

S 47/49 - przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nieprzekraczającej 0-30<sup>0</sup>C,

S 7 - przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty,

Nie dopuścić do przemarznięcia środka.

**UWAGA:** ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

#### **PIERWSZA POMOC**

**Kontakt z oczami:** Usunąć soczewki kontaktowe. Przemycić oczy dużą ilością wody przez ok. 15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Zgłosić się do okulisty.

**Kontakt ze skórą:** Miejscowe skażenie skóry, a zwłaszcza jej delikatnych obszarów, np. twarzy, może wywoływać swędzenie, pieczenie lub drętwienie. Natychmiast skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

**Po połknięciu:** W przypadku podejrzenia zatrucia natychmiast wezwać lekarza.

**UWAGA!** Osobie nieprzytomnej nie wolno nic podawać doustnie i nie wolno wywoływać wymiotów!

**Wdychanie:** Osobę wykazującą objawy zatrucia należy umieścić w dobrze wentylowanym miejscu lub na świeżym powietrzu. Należy zapobiec ewentualnemu wychłodzeniu ciała.

W przypadku zatruc, obserwuje się : nerwowość, objawy uczulenia, stany lękowe, mrowienie przy dotyku, bezład ruchowy (ataksja), drgawki.

Przy połknięciu zastosować płukanie żołądka.

Dostanie się do płuc, może spowodować objawy zapalenia płuc. Poszkodowanego należy umieścić w dobrze wentylowanym miejscu lub na świeżym powietrzu. Stosować leczenie objawowe.

Leczenie antyhistaminowe, jeżeli wystąpią objawy alergiczne.

**ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE**

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym w Polsce:

Gdańsk (58) 349-28-31, Kraków (12) 411-99-99,

Poznań (61) 847-69-46, Warszawa(22) 619-66-54

Data produkcji:..... Zawartość netto:..... Okres ważności – 3 lata od daty produkcji

Nr partii:.....

Podmiot odpowiedzialny: ASPLANT-SKOTNICCY Sp. J. (znak firmowy)

43-600 Jaworzno  
ul. Chopina 78 A  
tel./fax: 48 32 753-09-17, -33, -87;  
tel. kom.: 609 99 48 48  
e-mail: [biuro@asplant.com.pl](mailto:biuro@asplant.com.pl), [www.asplant.com.pl](http://www.asplant.com.pl)

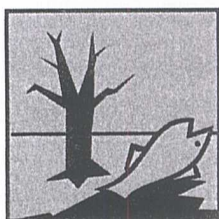
## ALFASEKT PLUS

Produkt owadobójczy

Zawartość substancji biologicznie czynnej: 50 g alfa-cypermetryny (związek z grupy pyretroidów) i 50 g butotlenku piperonylu (związek synergizujący działanie pyretroidu) w 1 litrze produktu.

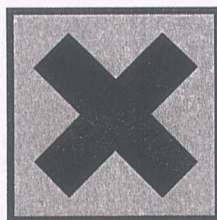
Określenie szkodliwości produktu:

N



niebezpieczny dla środowiska

Xn



produkt szkodliwy

**R48/22** - Działa szkodliwie po połknięciu; - stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

**R50/53** - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- S 1/2 – przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi,
- S 13 – nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt,
- S 20/21 – nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- S 23 – nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej,
- S 26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S 27/28 – w przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody i mydła,
- S 29 – nie wprowadzać do kanalizacji
- S 36/37/39 – nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy,
- S 46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę,

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Luczak