

WIELKOPOLSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

Telefony:

- informacja o numerach
wewnętrznych

061 854-48-00

- Dyrektor WSSE w Poznaniu

061 852-99-18

- e-mail WSSE w Poznaniu

sekretariat@wssepoznan.pl

- Oddział Higieny Pracy

061 656-80-08

- fax

61 656-80-07

- e-mail

higiena.pracy@wssepoznan.pl

ul. Noskowskiego 23

61-705 Poznań

www.wsse-poznan.pl

DN-HP.9022.62.2019

Poznań, 15.07.2019 r.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny**

- wszyscy -

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny przekazuje stanowisko Zastępcy Głównego Inspektora Sanitarnego wyrażone w piśmie znak: GIS-HŚ-HP-4334-43/DP/19/2 z dnia 08 lipca 2019 r. dotyczące kwestii związanych z bezpieczeństwem stosowania produktów biobójczych przeznaczonych do zwalczania i odstraszenia owadów zarejestrowanych na terenie Polski, do wiadomości i służbowego wykorzystania.

W związku ze wzrostem wylęgu komarów na terenie Polski, zwłaszcza na terenach zalewowych wiele samorządów rozważa zastosowanie chemicznych oprysków na dużych terenach z użyciem produktów biobójczych zadeklarowanych do stosowania w grupie produktowej PT 18 według załącznika V do rozporządzenia nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U UE L 167 z 27.06.2012, str.1, ze zm). Większość tych produktów działa w sposób nieselektywny, zabijając także owady pożyteczne (np. pszczoły). W związku z powyższym Główny Inspektorat Sanitarny zwrócił się do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z prośbą o wydanie opinii dotyczącej produktów biobójczych z kategorii produktowej 18 i 19, zarejestrowanych na terenie Polski, które można uznać za bezpieczne dla środowiska, lub które spełniają te kryteria w wysokim stopniu. Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych stanowiskiem wyrażonym w piśmie znak: DIB-IBW.462.81.2019.MK z dnia 19.06.2019 r. potwierdził obawy Głównego Inspektoratu Sanitarnego, że wiele produktów

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻBY SANITARNYCH W POLSCE

biobójczych nie jest przeznaczonych do oprysku dużych obszarów, gdyż nie są to produkty bezpieczne ekologicznie.

Substancje czynne zawarte w produktach biobójczych w wielu przypadkach są tożsame z substancjami czynnymi stosowanymi w środkach ochrony roślin (alfa-cypermetyryna, cypermetyryna). Szeroko wykonywany oprysk mógłby dodatkowo zwiększyć ilości pozostałości pestycydów w glebie, żywności czy w wodzie. Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych wskazał produkt stanowiący ewentualną alternatywę dla chemicznych insektycydów i jest to VetoBac® 12AS, posiadający nr pozwolenia PL/2017/0298/MR z dnia 21.12.2017, zawierający w swoim składzie substancję czynną: *Bacillus thuringiensis subsp. israelensis* serotyp HI4 szczep AM65-52. Jest to biologiczny środek owadobójczy o działaniu pokarmowym, przeznaczony do zwalczania larw komarów i meszek na zewnątrz pomieszczeń w wodach oraz miejscach stanowiących miejsce wylęgu owadów (np. wody powierzchniowe, osadniki gnilne, studzienki ściekowe, przewody kanalizacyjne). Zgodnie z warunkami pozwolenia produkt ten powinien być jednak stosowany przez przeszkolonych specjalistów, posiadających uprawnienia do przeprowadzania zabiegów na zewnątrz pomieszczeń, zgodnie z zapisami karty charakterystyki produktu biobójczego, przy uwzględnieniu wskazanych obostrzeń, także w aspekcie ochrony środowiska.

Oprysk przy użyciu środków ochrony roślin z wykorzystaniem sprzętu agrolotniczego jest możliwy, ale tylko w określonych przypadkach, w sytuacjach gdy jest to niezbędne, a zastosowanie innych środków jest niemożliwe, czy też w sytuacji gdy użycie sprzętu agrolotniczego stwarza mniejsze zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska niż w przypadku zastosowania sprzętu naziemnego. Wykonanie takiego oprysku wiąże się z koniecznością uzyskania zgody Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa zgodnie z uregulowaniami zawartymi w ustawie z dnia 08 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. 2018, poz. 1310).

Decydując się na oprysk nie należy stwarzać zagrożenia dla obszarów ekologicznych prawnie chronionych, np. *Natura 2000*.

W przypadku produktów biobójczych nie ma żadnych szczegółowych regulacji dotyczących ewentualnego oprysku większych powierzchni, gdyż ich przeznaczeniem nie jest zastępowanie środków ochrony roślin. Insektycydy, nawet te nie przeznaczone do powszechnego zastosowania, mają za zadanie chronić mniejsze obiekty: domy, środki transportu, pomieszczenia, i pod takim kątem są one oceniane i zatwierdzane.

Należy ponadto pamiętać, iż sezon letni sprzyja aktywności na świeżym powietrzu i jest to okres wzmożonej aktywności owadów, w tym także komarów. Jest to czas, w którym środki z grupy 18: insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów, a także produkty z grupy 19: repelenty i atraktanty są kupowane i stosowane w dużych ilościach. Powinien być to okres, w którym organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, realizując nadzór nad produktami biobójczymi objęły te dwie grupy szczególną uwagą. Ponadto należy informować społeczeństwo, w jaki sposób używać tych produktów w sposób bezpieczny, gwarantując zarazem odpowiednią skuteczność stosowania. W tym celu na stronach internetowych Głównego Inspektoratu Sanitarnego przygotowano tekst informujący o powyższych aspektach i jest on dostępny pod adresem: <https://gis.gov.pl/zdrowie/komary-w-polsce-ryzyko-zdrowotne-informacja-glownego-inspektora-sanitarnego/>

Wielkopolski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny

dr n. med. Andrzej Trybusz

A.D.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE