

# NIEBEZPIECZNE KLESZCZE



## uwaga na produkty przeciw kleszczom!

Sezon wiosenno-letni jest okresem wzmożonej aktywności kleszczy i komarów.

Na rynku jest dostępnych wiele produktów w różnych postaciach, które są przeznaczone do odstraszenia owadów.

Najczęściej są to produkty z grupy repelentów i atraktantów do stosowania bezpośrednio na ubranie lub skórę.

W Polsce sprzedaż tych produktów regulują dwa przepisy prawne:

- ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych,
- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Repelenty klasyfikowane są jako produkty biobójcze i podlegają ww. przepisom. Produkt biobójczy oznacza każdą substancję lub mieszaninę w postaci, w jakiej jest dostarczana użytkownikowi, której przeznaczeniem jest niszczenie, odstraszenie, unieszkodliwianie organizmów szkodliwych, zapobieganie ich działaniu lub zwalczanie ich w jakikolwiek sposób inny niż działanie czysto fizyczne lub mechaniczne.

Produkty biobójcze dzieli się na cztery kategorie, a w obrębie tych kategorii rozróżnia się 22 grupy produktów biobójczych pod względem zastosowań. Najbardziej popularną grupą produktową, głównie w okresie letnim, jest grupa 19, tj. repelenty i atraktanty. Produkty z tej grupy należą do kategorii III produktów biobójczych.

Aby zaklasyfikować dany repelent jako produkt biobójczy z przeznaczeniem do odstraszenia organizmów szkodliwych, takich jak komary, meszki, kleszcze itp. muszą być spełnione konkretne warunki, a produkt musi posiadać potwierdzenie skuteczności względem deklarowanego przeznaczenia. Oznacza to, iż na rynku mogą znajdować się tylko te produkty biobójcze – repelenty, które spełniły te wymagania i pozytywnie zakończyły proces rejestracyjny, czego potwierdzeniem jest uzyskanie pozwolenia na obrót.

W całej Unii Europejskiej wprowadzane do obrotu i stosowane mogą być tylko te produkty biobójcze, na które uzyskano odpowiednie pozwolenie, a uzyskanie takiego pozwolenia świadczy o przebadaniu produktu biobójczego pod względem skuteczności, a co najważniejsze – pod względem bezpiecznego stosowania.

# NIEBEZPIECZNE KLESZCZE



## uwaga na produkty przeciw kleszczom!

Informację o pozwoleniu można znaleźć na etykiecie produktu, ale także w urzędowym wykazie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Na opakowaniu produktów biobójczych powinny znajdować się również informacje na temat sposobu stosowania, środków ostrożności, czasu skutecznego działania i data ważności.

Właściwie sklasyfikowane produkty biobójcze – repelenty zawierają w swoim składzie tylko takie substancje czynne, które zostały dopuszczone do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zwrócić uwagę należy, że produkty, które nie posiadają pozwolenia na obrót mogą nie wykazywać sugerowanego działania, a tym samym mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia podczas ich stosowania. Podkreślić należy zatem, że tylko produkty biobójcze posiadające pozwolenie, stosowane zgodnie z przeznaczeniem i w sposób określony przez producenta, są produktami o udowodnionym działaniu, które mogą być bezpiecznie i skutecznie stosowane.

*Dlatego też przed użyciem należy bardzo dokładnie zapoznać się z instrukcją dołączoną do opakowania, bo właśnie w niej znajdziemy informację na temat sposobu, a także częstotliwości aplikowania repelentu w taki sposób, który nie tylko faktycznie uchroni nas przed ukąszeniem owada, ale też nie będzie zagrażał naszemu zdrowiu.*

Produkty przeciwko kleszczom dla dzieci i kobiet w ciąży powinny być przede wszystkim bezpieczne i nie powinny podrażniać wrażliwej skóry dziecka.

### PAMIĘTAJ!

- **STOSUJ PRODUKTY ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYCIA!**
- **NIE APLIKUJ DZIECIOM PRODUKTÓW DEDYKOWANYCH DOROSŁYM!**
- **NIE STOSUJ WIĘKSZYCH DAWEK NIŻ JEST WSKAZANA!**
- **OBJAWY ZATRUCIA REPELENTEM:** zaczerwienienie oraz łzawienie oczu. **być: zawroty i bóle głowy, podrażnienia śluzówki oraz drżenie mięśni.** Przy wystąpieniu silnych objawów skontaktuj się z lekarzem!

