

Wtorek, 23 października 2007 r.

10. prowadzenie ewidencji stosowania pestycydów zgodnie z obowiązującym prawem;
11. *specjalna dbałość w odniesieniu do obszarów chronionych ustanowionych w art. 6 i 7 dyrektywy 2000/60/WE;*
12. *szczegółowe kategorie, w których operator pestycydów może uzyskać licencję, w tym na przykład:*
 - a) *zwalczanie szkodników rolnych,*
 - b) *zwalczanie szkodników leśnych,*
 - c) *zaprządzanie nasion,*
 - d) *zwalczanie szkodników wodnych,*
 - e) *zwalczanie szkodników na obszarach włączonych w system transportu publicznego,*
 - f) *zwalczanie szkodników w związku ze zdrowiem publicznym,*
 - g) *regulacyjne zwalczanie gryzoni;*
13. *podejścia w zakresie zagrożeń, które uwzględniają lokalne zmienne zlewni, takie jak klimat, rodzaj gleby i upraw, ukształtowanie terenu.*

ZAŁĄCZNIK II

WYMOGI DOTYCZĄCE ZDROWIA, BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODOWISKA NATURALNEGO W ZAKRESIE KONTROLI SPRZĘTU DO STOSOWANIA PESTYCYDÓW

Kontrola sprzętu do stosowania pestycydów powinna obejmować wszelkie aspekty ważne dla osiągnięcia wysokiego poziomu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska i pełnej skuteczności operacji stosowania, poprzez zapewnienie właściwego działania poniższych urządzeń i funkcji:

- (1) Części pędne
Osłona wału pędnego oraz osłona przyłączenia zasilania powinny być umocowane i znajdować się w dobrym stanie, a także musi być zapewniona funkcjonalność urządzeń zabezpieczających oraz wszelkich elementów przenoszących ruch, poruszających się lub obracających, celem zagwarantowania ochrony operatora.
- (2) Pompa
Wydajność pompy musi być dostosowana do potrzeb sprzętu, a pompa musi działać prawidłowo celem zapewnienia stabilnego i niezawodnego tempa podawania środka. Pompa nie może przeciekać.
- (3) Wzbudzenie
Urządzenia wzbudzające muszą zapewniać właściwą recyrkulację celem uzyskania jednolitego stężenia w całej mieszaninie cieczy użytkowej w pojemniku.
- (4) Pojemnik na ciecz użytkową
Pojemniki na ciecz użytkową wraz ze wskaźnikiem zawartości cieczy w zbiorniku, urządzeniami do napełniania, sitami i filtrami, urządzeniami do opróżniania i urządzeniami do mieszania muszą działać tak, by w możliwie największym stopniu ograniczać ryzyko przypadkowego rozlania, nierówny rozkład stężeń, narażenie operatora czy pozostawanie resztek w zbiorniku.

Wtorek, 23 października 2007 r.

- (5) Systemy pomiarowe, kontrolne i regulacyjne
Wszystkie urządzenia pomiarowe, urządzenia do włączania i wyłączania oraz do regulacji ciśnienia i/lub szybkości przepływu muszą pracować niezawodnie i nie mogą wykazywać wycieków. Podczas pracy powinno być możliwe przeprowadzenie kontroli ciśnienia a obsługa urządzeń do regulacji ciśnienia powinna być łatwa. Urządzenia do regulacji ciśnienia powinny utrzymywać stałe ciśnienie robocze przy stałych obrotach pompy w celu zapewnienia stabilnej objętości podawania cieczy.
- (6) Rury i węże
Rury i węże muszą być w dobrym stanie celem uniknięcia zakłócenia przepływu cieczy lub przypadkowego rozlania w razie awarii. Podczas pracy pod maksymalnym możliwym ciśnieniem węże i rury nie mogą wykazywać przecieków.
- (7) Filtry
Aby uniknąć burzliwości i niejednorodności rozpylanego strumienia, filtry muszą być w dobrym stanie, a rozmiar oczek filtra powinien odpowiadać rozmiarowi dysz zamontowanych na opryskiwaczu. System sygnalizacji blokady filtra powinien działać prawidłowo.
- (8) Belka (w przypadku sprzętu opryskującego pestycydami za pomocą umieszczonej poziomo belki, znajdującej się blisko upraw lub opryskiwanych materiałów)
Belka musi być w dobrym stanie i stabilna we wszystkich kierunkach. Systemy mocowania i regulacji oraz urządzenia tłumiące niepożądane ruchy oraz urządzenia kompensacji nachylenia muszą działać poprawnie.
- (9) Dysze
Dysze muszą działać prawidłowo, aby zapewnić kontrolę kapania po zakończeniu oprysków. Aby zapewnić jednorodność rozpylanego strumienia, natężenie przepływu w poszczególnych dyszach nie może odbiegać o więcej niż 5% w stosunku do danych zamieszczonych w tabelach przepływu dostarczonych przez producenta.
- (10) Rozprowadzanie
Poprzeczne i pionowe (w przypadku stosowania na uprawach pionowych) rozprowadzanie mieszaniny cieczy do oprysków i rozprowadzanie w kierunku jazdy muszą być równe. Należy zapewnić odpowiednią ilość i rozprowadzanie mieszaniny do oprysków na powierzchni docelowej.
- (11) Dmuchawa (w przypadku opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza).
Dmuchawa musi być w dobrym stanie i musi zapewnić stabilny i niezawodny strumień powietrza.

ZAŁĄCZNIK III

ELEMENTY MINIMUM PODSTAWOWYCH SPRAWOZDAŃ KRAJOWYCH

Część A: elementy uwzględniane we wstępnych opracowaniach krajowych dotyczących ograniczenia stosowania pestycydów

Opis aktualnych warunków:

- **znane informacje na temat produkcji, przywozu, wywozu, sprzedaży i dystrybucji pestycydów;**
- **aktualne wzorce użycia pestycydów (całkowite ilości stosowanych substancji aktywnych; szczegółowe ilości substancji aktywnych stosowane w odniesieniu do wszystkich głównych upraw oraz działalności nierolniczej, szczególnie na obszarach publicznych; obliczenie wskaźnika częstotliwości stosowania);**