

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) Dmuchała (w przypadku opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza).
- Dmuchała 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);**

Wtorek, 23 października 2007 r.

- opis wpływu aktualnych wzorców stosowania pestycydów na środowisko naturalne, łańcuch żywnościowy i zdrowie ludzkie w oparciu o dane zgromadzone za pośrednictwem istniejących programów monitoringu;
- przegląd stanu prawnego i instrumentów prowadzenia polityki oraz ich efektywności;
- ocena potrzeb stosowania pestycydów;
- luki zidentyfikowane w odniesieniu do wszystkich powyższych informacji.

Scenariusze ograniczenia stosowania pestycydów:

- ograniczenie stosowania pestycydów o 30 % i 50 % mierzone jako wskaźnik częstotliwości stosowania.

Ocena skutków realizacji różnych scenariuszy:

- skutki dla środowiska naturalnego (w tym zużycie energii, emisja gazów cieplarnianych);
- skutki dla zdrowia publicznego (pracownicy, mieszkańcy, przypadkowe osoby, pozostałości w żywności);
- skutki dla produkcji rolnej;
- koszty i korzyści ekonomiczne różnych scenariuszy (w tym redukcja kosztów ukrytych).

Określenie i ocena elementów potrzebnych dla realizacji scenariuszy:

- wpływ określonych w dyrektywie elementów na realizację celów w zakresie ograniczenia stosowania;
- dodatkowe niezbędne dane naukowe oraz sposoby ich gromadzenia, np. dodatkowy monitoring, urządzenia badawcze;
- dodatkowe zdolności konieczne dla realizacji celów w zakresie ograniczenia stosowania, np. szkoleniowe usługi rolnicze, inspektorzy kontrolujący stosowanie;
- ewentualne źródła finansowania realizacji różnych scenariuszy, w tym opłaty.

Wnioski

- osiągalne cele ograniczania stosowania pestycydów w odniesieniu do poszczególnych upraw oraz pozarolniczej kontroli szkodników, jak również cele krajowe, które są zgodne przynajmniej z celami ograniczania określonymi w art. 4 i zmierzają do dalszego ograniczenia stosowania pestycydów w czasie.

Część B: elementy uwzględniane w kolejnych opracowaniach krajowych dotyczących ograniczania stosowania pestycydów

- ocena doświadczeń z poprzednich trzech lat w zakresie realizacji programu ograniczania stosowania pestycydów.
 - pozostałe wymienione w części A elementy.
 - Ustanowienie nowych celów na następny okres.
-