

Wtorek, 23 października 2007 r.

*Instrumenty finansowe:*

- *wsparcie finansowe na rzecz realizacji norm i praktyk zintegrowanej ochrony przed szkodnikami;*
- *wsparcie finansowe na rzecz pozostałych instrumentów ograniczenia stosowania pestycydów;*
- *zwiększone zastosowanie mechanizmów współzależności.*

ZAAŁĄCZNIK V

**ELEMENTY OGÓLNYCH I SPECYFICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH UPRAW KRYTERIÓW  
ZINTEGROWANEJ OCHRONY PRZED SZKODNIKAMI**

*Zintegrowana ochrona przed szkodnikami powinna obejmować co najmniej następujące kryteria ogólne:*

- a) *Zapobieganie i/lub likwidacja szkodliwych organizmów powinna być realizowana lub wspierana między innymi poprzez:*
- *zastosowanie optymalnej rotacji upraw w celu osiągnięcia zrównoważonej populacji żyjących w glebie organizmów i utrzymania zdrowej gleby, a tym samym zapobiegania rozprzestrzenianiu się występujących w glebie szkodników, a także eliminacji fumigantów glebowych i innych chemikaliów do gleb;*
  - *tworzenie struktury gleby wspierającej zdrowe uprawy, na przykład poprzez zwiększanie odsetka materii organicznej, ograniczanie głębokości orania, zapobieganie erozji, stosowanie optymalnej kolejności upraw;*
  - *stosowanie odpowiednich technik uprawy, na przykład techniki zalegających rozsadników, terminów i głębokości siewu, podsiewu, optymalnej odległości między roślinami, upraw konserwujących, środków higieny, przycinania;*
  - *wykorzystywanie najlepszych dostępnych odpornych/tolerancyjnych odmian uprawnych oraz zatwierdzonych/ certyfikowanych nasion i materiałów siewnych;*
  - *stosowanie zrównoważonego użyźniania przy wykorzystaniu informacji dotyczących zawartych już w glebie oraz jej strukturze składników odżywczych, wapnowanie, a także praktyki nawadniania/osuszania, mające na celu ograniczenie możliwości występowania szkodników i chorób. Należy unikać stosowania wód podziemnych do irygacji;*
  - *zapobieganie rozprzestrzenianiu się szkodliwych organizmów przy użyciu maszyn i sprzętu;*
  - *ochrona i zwiększanie populacji pożytecznych organizmów np. poprzez wykorzystanie infrastruktury ekologicznej w miejscu produkcji i poza nim, wyłączenie minimalnego procentu całkowitej powierzchni pól, uprawa tych gatunków roślin, które przyciągają naturalnych wrogów szkodników.*
- b) *Należy monitorować szkodliwe organizmy przy użyciu odpowiednich metod i narzędzi. Narzędzia takie obejmują naukowe systemy ostrzegania, przewidywania i wczesnej diagnozy, tam gdzie jest to wykonalne, jak również korzystanie z usług profesjonalnych doradców w ramach państwowych i prywatnych usług szkoleniowych.*
- c) *W oparciu o wyniki monitoringu profesjonalni użytkownicy muszą zdecydować, czy i kiedy zastosować środki ochrony roślin. Nieodzownym elementem procesu podejmowania decyzji są solidne i naukowo uzasadnione wartości progowe. Tam, gdzie jest to wykonalne, należy przed zastosowaniem pestycydów uwzględnić progi określone dla szkodliwych organizmów w danym regionie.*
- d) *O ile jest to możliwe, należy przedkładać biologiczne, fizyczne, mechaniczne i inne niechemiczne metody nad metody chemiczne. W przypadku chwastów należy wybierać metody mechaniczne i inne metody niechemiczne, takie jak wykorzystanie ciepła. Wyjątki powinny być dopuszczalne tylko w przypadku złych warunków pogodowych w dłuższym okresie, które uniemożliwiałyby mechaniczne usuwanie chwastów.*

Wtorek, 23 października 2007 r.

- e) *Stosowany pestycyd powinien być jak najbardziej adekwatny do celu i mieć jak najmniejsze skutki uboczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego, jak na przykład ekstrakty z roślin i drzew bądź mineralne substancje zapobiegające rozrostowi grzybów.*
- f) *Profesjonalni użytkownicy powinni stosować pestycydy i inne formy interwencji na niezbędnym poziomie, na przykład ograniczając dozowanie, częstotliwość stosowania lub wprowadzając częściowe stosowanie, pamiętając, że poziom zagrożenia dla wegetacji musi pozostać dopuszczalny i że nie mogą zwiększyć ryzyka rozwoju odporności w populacji organizmów szkodliwych.*
- g) *Jeżeli znane jest zagrożenie uodpornienia się na środki ochrony roślin, a poziom organizmów szkodliwych wymaga ponownego zastosowania do upraw, należy realizować dostępne strategie przeciwoodpornościowe w celu utrzymania skuteczności tych środków. Może to obejmować stosowanie wielu pestycydów w różny sposób.*
- h) *Profesjonalni użytkownicy powinni prowadzić rejestry wszystkich stosowanych pestycydów w odniesieniu do poszczególnych pól. W oparciu o te rejestry stosowania pestycydów i monitorowanie organizmów szkodliwych profesjonalni użytkownicy powinni sprawdzić skuteczność zastosowanych środków ochrony roślin.*
- 

P6\_TA(2007)0445

## **Wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin \*\*\*I**

**Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 23 października 2007 r. w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (COM(2006)0388 — C6-0245/2006 —2006/0136 (COD))**

(Procedura współdecyzji: pierwsze czytanie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2006)0388),
- uwzględniając art. 251 ust. 2 oraz art. 37 ust. 2 i art. 152 ust. 4 lit. b) traktatu WE, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C6-0245/2006),
- uwzględniając opinię Komisji Prawnej w sprawie proponowanej podstawy prawnej,
- uwzględniając art. 51 i 35 Regulaminu,
- uwzględniając sprawozdanie Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności oraz opinie Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, Komisji Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów oraz Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi (A6-0359/2007),