

p-d. Strawy
inf. do biu

SEKRETARIAT	
Urząd Miejski w Wystrakcu	
Wpłynęło	07.07.2010
L. dz.	
Skierowane	

Instrukcja postępowania ze środkami ochrony roślin, które uległy zamoczeniu lub uszkodzeniu podczas powodzi

W przypadku gdy środki ochrony roślin uległy zamoczeniu należy ocenić stan ich opakowań oraz zawartości.

W przypadku gdy:

- I. Opakowania zostały zamoczone ale woda nie dostała się do jego wnętrza, zamknięcie pozostało szczelne i etykieta jest czytelna – środek ochrony roślin można zastosować.
- II. Woda zniszczyła część etykiety w taki sposób, że możliwa jest jednoznaczna identyfikacja preparatu lecz brakuje części instrukcji stosowania a jednocześnie nie uszkodziła opakowania ani jego zawartości – można pobrać informacje ze strony internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi www.minrol.gov.pl (informacje branżowe>produkcja roślinna>ochrona roślin>etykiety-instrukcje) lub zwrócić się o pomoc do miejscowego Oddziału WIORiN.
- III. Woda zniszczyła etykietę-instrukcję stosowania uniemożliwiając identyfikację preparatu lecz nie dostała się do wnętrza opakowania – należy odstawić takie opakowanie w bezpieczne miejsce uniemożliwiając przypadkowe otwarcie i przedostanie się zawartości do środowiska.
Opakowania z takimi środkami należy traktować jako odpady niebezpieczne i przekazać do utylizacji jednostkom do tego upoważnionym, m.in.:

1. Zakład Utylizacji Odpadów ul. Sulańska 11, 62-510 Konin
tel.: 63/247-48-22; faks: 63/247-48-06
e-mail: sekretariat@utyliczacja-konin.pl
<http://www.utyliczacja-konin.pl>

2. ECO-CARS Sp. z o.o. ul. Forteczna 14A, 61-362 Poznań
tel.: 61/863-71-33
e-mail: biuro@eco-cars.pl
<http://www.eco-cars.pl>

3. EKOLOG Systems ul. Książęca 1, 61-361 Poznań
tel.: 61/879-31-05; faks: 61/879-33-73
e-mail: biuro@ekologsystems.pl
<http://www.ekologsystems.pl>

4. EKOS, ul. Krańcowa 15, Poznań
tel.: 61/877-27-29

5. Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. ul. Wiejska 23,
63-400 Ostrów Wlkp., tel.

6. REMONDIS tel. 801 561 461

- IV. W przypadku gdy opakowanie uległo uszkodzeniu, wszelkie operacje wykonujemy stosując właściwy strój ochronny (rękawice + odzież/kombinezon ochronny + obuwie ochronne (kalosze).
1. Należy zabezpieczyć zawartość przed dalszym rozlaniem, w miarę możliwości uszczelniając to opakowanie.
 2. Opakowania, z których wydostaje się zawartość powinny być w całości włożone do szczelnego pojemnika z tworzywa HDPE (np. beczki z wiekiem) posiadającego atest UN. Pojemniki zbiorcze mogą mieć pojemność maksimum 60 l. Nie należy łączyć różnych form użytkowych, na przykład proszków z płynami.
 3. Jeżeli w gospodarstwie jest większa ilość uszkodzonych opakowań, bezwzględnie należy zapobiec zmieszaniu się środków o właściwościach palnych ze środkami o właściwościach żrących. Należy je umieścić w oddzielnych pojemnikach.
 4. Jeżeli to możliwe, należy spisać jakie środki zostały umieszczone w tych pojemnikach.
 5. Jeżeli środki ochrony roślin rozlały się i zanieczyściły powierzchnię, należy je w miarę możliwości zebrać i również umieścić w pojemniku.
 6. Zamknąć pojemnik.
 7. Zawartość pojemnika przekazać jako odpady do utylizacji (jak w pkt. III).

W sprawie przekazania wyżej opisanych odpadów można zwrócić się do Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych lub zgłosić fakt posiadania ww. odpadów na stronie www.psor.pl lub pod nr 801 561 461 (REMONDIS)