



Okolinski prihvatljivo odlaganje i postupanje sa ambalažom od pesticida

Ambalažni otpad od pesticida u poljoprivredi

Ambalažni otpad od pesticida nije komunalni otpad i stoga ne bi trebalo da budu odlagan kao miješani komunalni otpad ili kao odvojeno prikupljeni dijelovi komunalnog otpada.

Negativni uticaj

Nezbrinuti ambalažni otpad od pesticida zagađuje zemljište/tlo, podzemne vode, rijeke, potoke i dr. Štetne materije na ovaj način dospijevaju u vodu, biljke, a preko njih u životinje i čovjeka, i lanac ishrane.

Čišćenje i skladištenje otpadne ambalaže od pesticida:

Ambalažni otpad mora biti propisno ispražnjen i očišćen.

- Otpadnu ambalažu tečnih sredstava za zaštitu bilja, koja se pakuje u boce/kanistere, potrebno je isprati najmanje tri puta čistom vodom, isprazniti u rezervoar za prskanje i osušiti.
- Otpadnu ambalažu čvrstih sredstava za zaštitu (npr. granule, prah i dr.) potrebno je dobro isprazniti. Ne perite ambalažu od čvrstog sredstva za zaštitu bilja.



Odlaganje otpadne ambalaže od pesticida

Propisno ispražnjen i očišćen ambalažni otpad od pesticida stavite u prozirnu vrećicu (zajedno sa čepovima koje treba da skinete sa boca/kanistera).



U kesu stavite cedulju sa svojim podacima: imenom, prezimenom i adresom.



Uredno ispran ambalažni otpad od pesticida, spremljen u označenu prozirnu vrećicu i odložen u kontejnere za ovu vrstu otpada, sakuplja se besplatno.



Ako prilikom obavljanja poljoprivredne djelatnosti prikupite najmanje 5 m³ ambalažnog otpada od pesticida, možete se registrirati za besplatno preuzimanje na mjestu nastanka putem e-maila: maid.h@kemeko.ba



Spisak sabirnih mjesta je objavljen na web stranici poduzeća „KEMEKO-BH“ www.kemeko.ba



Preuzet će se samo pravilno pripremljena otpadna ambalaža od pesticida!

Prednosti pravilnog odlaganja ambalažnog otpada

Neadekvatno odlaganje ambalaže od pesticida može naštetiti ljudima i okolišu!

Ova uputstva će vam pomoći da primijenite proces trostrukog ispiranja, pravilno odložite vašu ambalažu čime se stvara mogućnost za recikliranje prikupljenog ambalažnog otpada.

Prednosti pravilnog odlaganja:

- Smanjuju se količine otpada,
- Čuva se životna sredina i zdravlje ljudi,
- Štedi novac,
- Stvara se osnova za cirkularnu ekonomiju (ponovna upotreba materijala, recikliranje...).



Trostruko ispiranje

Koraci u procesu trostrukog ispiranja:



Korak 1:

ispraznite preostali sadržaj pesticida u rezervoar za prskanje i ostavite da se boca/kanister iskapa u rezervoar dodatnih 30 sekundi nakon što se protok smanji na kapi.



Korak 2:

sipajte čistu vodu u bocu/kanister od pesticida dok se ne napuni 20-25% i čvrsto zatvorite poklopac.



Korak 3:

snažno protresite, rotirajte, kotrljajte ili okrenite bocu/kanister najmanje 30 sekundi.



Korak 4:

sipajte sredstvo za ispiranje (vodu za ispiranje iz koraka 3) u rezervoar za prskanje. Pustite da se boca/kanister isprazni u rezervoar dodatnih 30 sekundi nakon što se protok smanji na kapi.

Korak 5:

ponovite korake od 2 do 4 još dva puta.

Korak 6:

potpuno ispraznite bocu/kanister i ostavite je da se osuši sa otvorenim poklopcem.

Ispiranje treba obaviti odmah nakon pražnjenja boce/kanistera, jer je ostatke mnogo teže ukloniti kada se osuše. Nakon ovoga posudu probušite nožem kako bi postala neupotrebljiva.

Na kraju ambalažu odložite u plastičnu kesu, stavite cedulju sa svojim podacima i odložite istu u posebno označen kontejner, namijenjen za odlaganje ambalaže od pesticida.

 Sverige



PROJEKAT

Projekat "Okolinski prihvatljivo upravljanje postojećim organskim zagađujućim materijama (POPs) u industrijskom i sektoru upravljanja otpadom u BiH" koji implementira UNDP BiH, a finansira Švedska – projektna aktivnost "Razvoj sistema upravljanja ambalažom i jačanje kapaciteta za okolinsko upravljanje plastičnom ambalažom od pesticida".

WWW.BA.UNDP.ORG



Izjava o odgovornosti: Sadržaj ovog letka ne odražava nužno stavove donatora i partnera, niti Razvojnog programa Ujedinjenih nacija.