

Care este soluția pentru colectarea și valorificarea ambalajelor de pesticide?

Programul SCAPA.

SCAPA - Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM este un mecanism de colectare, transport și valorificare a deșeurilor de ambalaje din plastic, metal și hârtie provenite de la produsele de protecția plantelor (PPP) importate sau produse în România de către companiile care susțin sistemul.



Cu ajutorul SCAPA sunt realizate obligațiile legale ale:



fermierilor,
care predau ambalajele produselor de
protecția plantelor utilizate în fermă



distribuitorilor,
care le vor recupera.

SCAPA – program gratuit* pentru fermieri și distribuitori de produse de protecția plantelor din România.
toate costurile* de operare ale programului sunt preluate de către membrii AIPROM și companiile participante la program.
2 campanii de colectare anuale: lunile mai-iunie, respectiv octombrie-noiembrie.



De ce este necesară colectarea și valorificarea ambalajelor de pesticide?



PĂSTRAREA
unui mediu
nepoluat, sănătos



REINTRODUCEREA
ambalajelor
în economia circulară



**RESPECTAREA
LEGISLAȚIEI**
în vigoare



PROMOVAREA
responsabilității
sociale



EVITAREA
costurilor
suplimentare

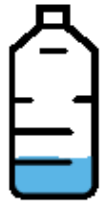
Legislația care reglementează colectarea ambalajelor de pesticide în România:

Legea 211/2011	regimul deșeurilor
Legea nr. 249/2015	modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor
O.G. 41/2007	pentru comercializarea PPP
O.G. 4/1995	fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar
HG 856/2002	evidența gestiunii deșeurilor

Telefon Verde **0800.800.211** apel gratuit



Pregătirea ambalajelor pentru colectarea prin programul SCAPA



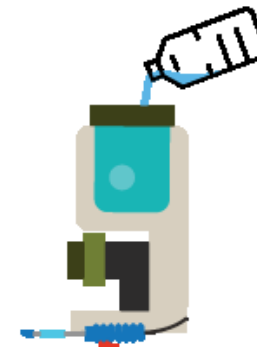
Umple cu apă
¼ din volumul
ambalajului golit
și scurs în prealabil.



Înșurubați capacul



și agitați ambalajul
de câteva ori.



Puneți apa de clătire
în rezervorul
Echipamentului
de stropire.

X2

Repetăți
această operațiune
de încă două ori
și verificați golirea ambalajului.

Clătirea ambalajelor are următoarele beneficii:

- ✓ de siguranță: lipsa reziduurilor și evitarea riscului de intoxicație și alte accidente;
- ✓ de mediu: un ambalaj bine clătit nu va contamina mediul înconjurător;
- ✓ de eficiență: folosirea întregii cantități de produs crește eficiența tratamentului;
- ✓ economice: un ambalaj neclătit poate conține până la 5% produs.

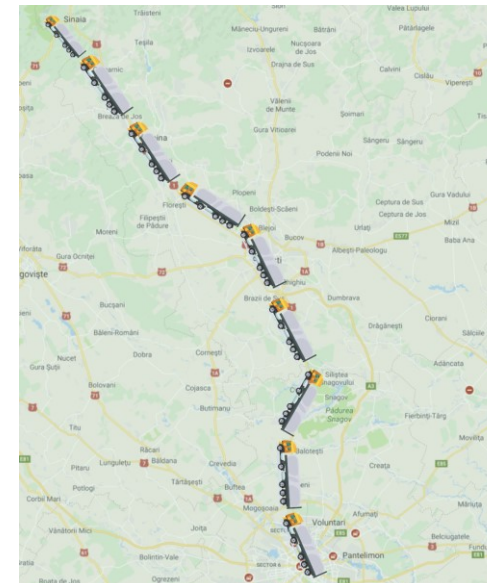


Partenerii SCAPA la nivel național

Preluarea ambalajelor este realizată cu ajutorul operatorului **Ecorec Recycling**, cu participarea companiilor distribuitoare selectate în calitate de Centre de Colectare.

Ecorec Recycling, colector, valorificator și reciclator autorizat de deșeuri la nivel național, asigură servicii de management integrat al tuturor categoriilor de deșeuri reglementate de H.G. 856/2002, cumulând toate serviciile din acest segment.

SCAPA și Ecorec Recycling - reciclare prin preluarea directă a deșeurilor de ambalaje de PPP de la toți generatorii din domeniul agricol, în baza unor condiții de preluare prestabilite.



10 ani de SCAPA = 7800 tone de
ambalaje de PPP,
adică 3.600 de camioane
TIR = distanța de la București la Sinaia



Condiții de preluare și harta centrelor de colectare

Ambalajele din plastic și metal vor trebui decontaminate prin procedura de triplă clătire, golite de conținut, uscate, curate, separate de capace, iar ambalajele de hârtie, saci sau cutii, trebuie să fie curățate și compactate.

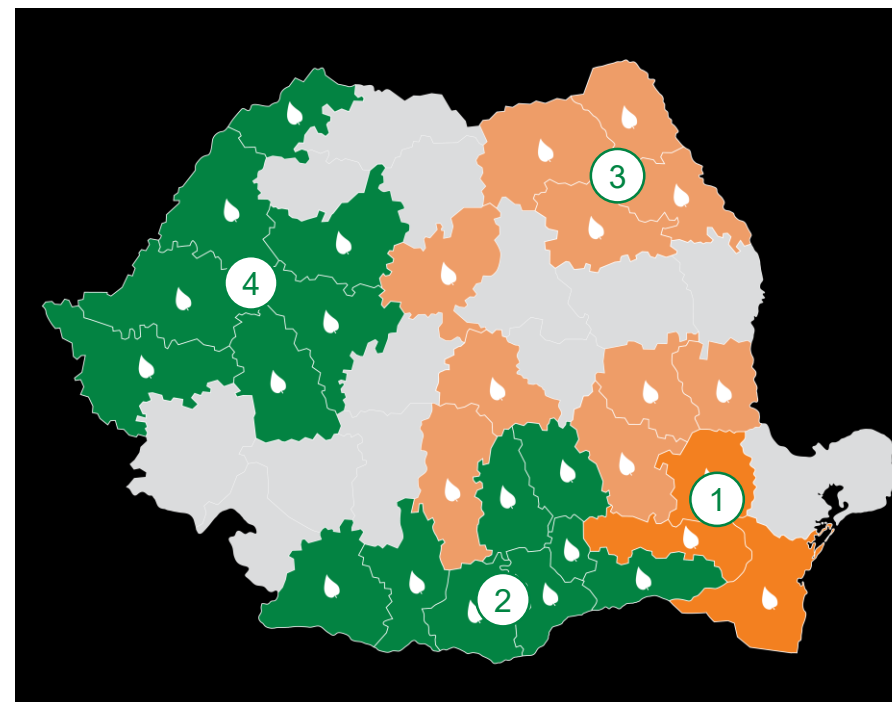
Pentru detalii despre colectare contactează reprezentantul zonaL SCAPA:

1	Marian Tudor	0742 021 077
2	Simina Brotiu	0730 811 391
2	Simona Radu	0727 262 857
3	Marius Bogaciu	0745 665 043
4	Catalin Ciopanoiu	0755 078 825

Sau

- direct un email către: scapa@ecorecycling.ro

Telefon Verde **0800.800.211** apel gratuit



Ce se întâmplă cu ambalajele colectate?



Deșeurile de hârtie și metal sunt trimise la reciclatori.



Când vine vorba despre deșeurile de plastic, acestea sunt împărțite în două categorii

- sunt reciclate și transformate în produse care nu vor intra în contact cu corpul uman: plastic pentru conductori electrici, tuburi și cutii pentru izolații în construcții, țevi de scurgeri/canalizare, containere pentru ulei de motor, indicatoare și separatoare rutiere etc
- unele sunt nereciclabile și sunt incinerate, fiind valorificate drept combustibil pentru procesul industrial



Cu SCAPA, reciclarea devine mai ușoară!

www.aiprom.ro/proiecte/SCAPA

