

SISTEMELE DE COLECTARE A AMBALAJELOR DE PESTICIDE: ABORDAREA PROVOCĂRILOR REPREZENTATE DE DEȘEURILE DIN PLASTIC



Industria produselor de protecție a plantelor și-a asumat responsabilitatea de a proteja Planeta, iar unul dintre modurile în care contribuie la atingerea acestui obiectiv este reprezentat de recuperarea ambalajelor din plastic, folosite pentru ambalarea produselor de protecție a plantelor. Prin intermediul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide industria noastră, împreună cu autoritățile naționale, asociațiile de fermieri și operatorii de deșeurii autorizați, instituie și monitorizează sistemele care colectează, recuperează și reciclează ambalajele de plastic rezultate în urma utilizării pesticidelor. Acest lucru are o contribuție tangibilă a materialelor plastice într-o economie circulară.

Sunt obligatorii Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide?

Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide sunt programe dedicate prin intermediul cărora sunt colectate și valorificate deșeurile de ambalaje de plastic rezultate în urma utilizării produselor de protecție a plantelor.

De ce sunt importante Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide?

Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide îndeplinesc 4 obiective principale:



contribuie la protejarea mediului și a operatorilor împotriva riscurilor asociate expunerii și contactului accidental cu produse de protecție a plantelor



asigură manipularea și eliminarea în siguranță a ambalajelor rezultate în urma utilizării pesticidelor



reduce cantitatea de deșeurii de plastic și maximizează colectarea și reciclarea acestor tipuri de ambalaje



asigură conformitatea cu legislația privind gestionarea ambalajelor

Sunt obligatorii Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide?

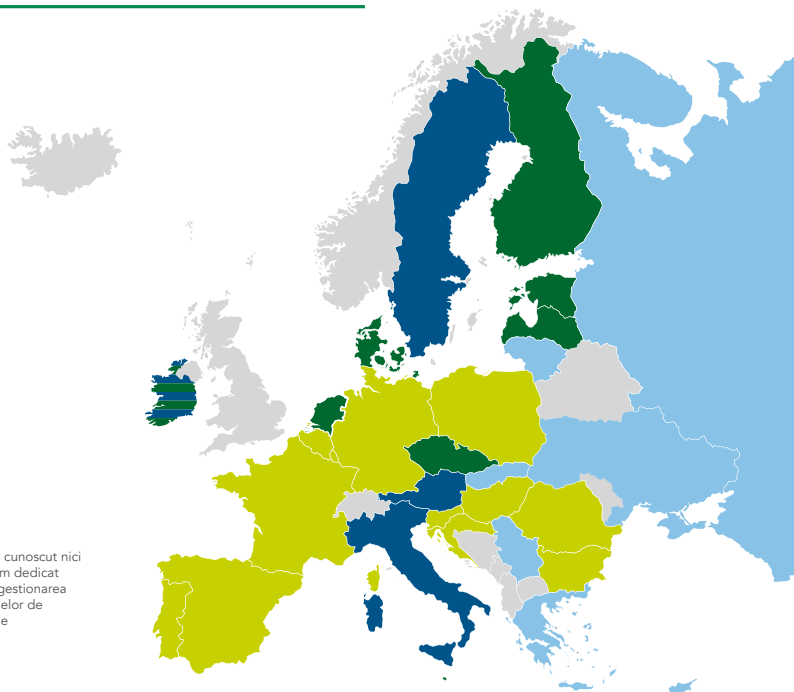
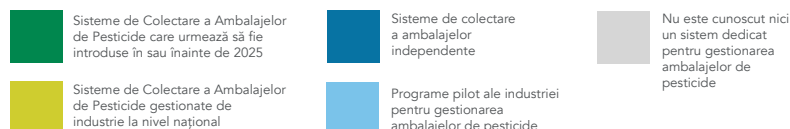
Toți membrii CropLife Europe au semnat Codul Internațional de Conduită privind Distribuția și Utilizarea Pesticidelor. În plus, în multe țări există un sistem de responsabilitate extinsă a producătorilor (Responsabilitatea Extinsă a Producătorului - REP), care pune responsabilitatea financiară sau operațională pentru gestionarea conformă a produselor la sfârșitul ciclului de viață în sarcina producătorilor sau importatorilor de produse. Această REP a fost adoptată în cadrul a numeroase reglementări naționale și transnaționale privind gestionarea deșeurilor, inclusiv în Uniunea Europeană. În mai multe țări, Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide îndeplinesc, obligațiile legale specifice producătorilor sau importatorilor. În alte țări, Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide sunt inițiative voluntare cu beneficii clare pentru mediu, financiare și de reputație pentru participanții sistemului.

Cine este responsabil pentru Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide?

Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide intră în responsabilitatea asociațiilor care reprezintă industria de protecție a plantelor, cu implicarea activă a autorităților naționale și asociațiilor de fermieri, fiind gestionate de către operatorii economici autorizați pentru preluarea acestor deșeurii.

Unde există astfel de Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide?

Astfel de sisteme complet dezvoltate și operaționale sunt prezente în peste 45 de țări din întreaga lume. În plus, în alte 18 țări există sisteme care se află în curs de proiectare, în etapa de proiect sau de proiect pilot. În Europa, astfel de programe gestionate de către industrie funcționează în 20 de țări (inclusiv România - programul SCAPA), dintre care 18 sunt state membre ale Uniunii Europene. Prin acțiunile sale, CropLife Europe s-a angajat să dezvolte, până în 2025, programe similare de colectare a ambalajelor rezultate în urma utilizării produselor de protecție a plantelor în toate statele membre ale U.E.



De ce să alegeți un Sistem de Colectare a Ambalajelor de Pesticide? De ce să nu mergeți pe cont propriu?

Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide



Demonstrează o viabilitate mai mare și un nivel mai ridicat de performanță economică și de mediu prin economia de scară și optimizarea logisticii.



Fixează ținte ridicate de colectare, recuperare și reciclare a ambalajelor.



Creează condiții de concurență echitabile între producători prin obiective comune, reguli de sortare, și proceduri de colectare.



Aceste sisteme sunt susținute de industrie și generează rezultate în ceea ce privește mediul, financiare și de reputație.



Facilitează transmiterea unui mesaj puternic către părțile interesate și generează un impact pozitiv atunci când se discută despre reglementări cu autoritățile.

Programele individuale



În situația în care nu există un program național de colectare a ambalajelor de pesticide, o schemă individuală poate fi utilă pentru a demonstra fezabilitatea unui Sistem de Colectare a Ambalajelor de Pesticide și pentru a determina și alte companii să se alăture inițiativei.



Influențează rezultatele obținute de programele naționale de colectare.



Acestea riscă să determine programele concurente să aleagă cele mai profitabile și mai accesibile zone și materiale, ceea ce duce la o cursă spre limita inferioară în ceea ce privește costurile și calitatea.



Programele multiple de colectare creează confuzie și mai multă muncă pentru fermieri. Complexitatea colectării îi stimulează pe fermieri să caute servicii alternative de gestionare a deșeurilor, cu posibile practici inferioare standardelor și fără trasabilitate.



În general, sistemele multiple de colectare și gestionare generează costuri și impact mai mari pentru mediul.



Este dificil pentru industrie să urmărească și să monitorizeze mai multe sisteme. Procentele de colectare mai mici, lipsa trasabilității, practicile deficitare de gestionare a ambalajelor de pesticide, precum și absența trasabilității generează un risc serios în ceea ce privește reputația industriei.

Cât de eficiente sunt Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide?

Sistemele de Colectare a Ambalajelor de Pesticide s-au dovedit a fi eficiente, mai multe dintre ele atingând rate de colectare de peste 80%. În 2020, rata medie de colectare în întreaga Uniune Europeană a fost de 65%. CropLife Europe s-a angajat să instituie sisteme de colectare dedicate în toate statele membre ale U.E până în 2025 și să atingă o rată medie de colectare de 75%. Dintre ambalajele colectate în 2020, 81% au fost reciclate, ceea ce reflectă o contribuție semnificativă a industriei la economia circulară pentru materiale plastice.

65%

Rata de colectare din U.E

18/27

Statele membre din U.E care au Sisteme de Colectare a Ambalajelor de Pesticide

2020

2025

75%

obiectivul ratei de colectare din U.E

100%

Țintă pentru disponibilitate în statele membre ale U.E

Aceste recomandări au fost elaborate de către CropLife Europe. CropLife Europe își propune să reunească toate companiile membre, asociațiile și partenerii locali pentru a permite dezvoltarea cu succes a Sistemelor de Colectare a Ambalajelor de Pesticide.

Producătorii europeni sunt proactivi și responsabili în gestionarea produselor de protecție a plantelor



CropLife
EUROPE

