



**Nr. 28/02-125 din “ 02 ” iunie 2026**

**D-nul/D-nei Primar  
Agenții economici  
Alte servicii**

**RECOMANDĂRI PRIVIND COMBATERICA ȘI PREVENIREA RĂSPÂNDIRII BURUIENII  
AMBROZIA.  
(*AMBROZIA ARTEMISIIFOLLIA*)**



Prin prezenta, Subdiviziunea Teritorială pentru Siguranța Alimentelor Drochia/Rîșcani/Soroca/Florești (of. Rîșcani) informează și se adresează tuturor conducătorilor de întreprinderi și organizații din toate domeniile, utilizatorilor și proprietarilor de terenuri, precum și locuitorilor raionului, să nu fie indiferenți față de sănătatea proprie și a celor apropiați.

**Este necesară distrugerea ambroziei în toate locurile unde aceasta crește. Nu admiteți înflorirea și formarea semințelor, pentru a preveni răspândirea plantei și efectele negative asupra sănătății populației.**

➤ **Ce este ambrozia?**

Ambrozia, specia *Ambrosia artemisiifolia*, are o răspândire largă în țările din Europa, inclusiv în Republica Moldova. Polenul acestei plante este considerat un alergen foarte agresiv cu impact negativ asupra sănătății populației.

Ambrozia este o plantă anuală, perenă cu tulpini puternic ramificate, care ating înălțimea de 50–100 cm, iar la maturitate poate avea înălțimea de 2 metri. Are rădăcina puternic dezvoltată, care pătrunde în sol până la 4,0 m. Este rezistentă la secetă, crește chiar și pe soluri saline și poate produce cca 30 mii de semințe.



*Aspectul ambroziei în diverse faze de dezvoltare .*

Inflorescența din vârful ramurilor se aseamănă cu un spic cu florile de formă alungită și dispuse compact. O singură plantă matură poate elibera până la 8 miliarde de grăuncioare microscopice de polen, cu diametrul de 20 microni, alergic pentru om. Perioada maximă de producere a polenului sunt lunile iulie–septembrie și, în funcție de condițiile climatice, se poate extinde până la sfârșitul lunii octombrie.

#### ➤ Modul de răspândirea?

**Ambrosia** este o plantă invazivă, extrem de adaptabilă la condițiile pedoclimatice, rezistentă la secetă și arșiță, preferă solurile nisipoase, mai puțin fertile, ușor alcaline, fapt ce o plasează în categoria plantelor dominante, comparativ cu culturile agricole și alte buruiene. Ambrosia se înmulțește prin semințe care își păstrează calitățile germinative pînă la 40 de ani. Răsărirea plantulelor este foarte eșalonată, în funcție de locul amplasării seminței în stratul de sol. Răspândirea semințelor și a polenului se produce prin intermediul vântului și alte modalități la distanțe considerabile. În Republica Moldova ambrosia este răspândită în majoritatea raioanelor, crește spontan în grădini, în culturile cerealiere, floarea-soarelui, pe terenurile lăsate în paragină, de-a lungul căilor ferate, a drumurilor, de-a lungul râurilor, pe marginea iazurilor, pădurilor, în apropierea dărâmăturilor, șantierelor de construcții, în zonele depozitării solului excavat, dar și în curțile caselor sau în parcuri. Perioada de vegetație pentru ambrosie se încheie odată cu primele brume și înghețuri.



*Locurile de răspândire a ambroziei*

### ➤ Cum se manifestă alergiia la ambrozia?

Polenul de ambrozie este un alergen puternic ce afectează atât copiii, cât și adulții, inclusiv prin:

- **rinoconjunctivită**, manifestată prin strănut frecvent, mâncărime la nivelul nasului, al ochilor, nas înfundat, secreții nazale abundente, ochi roșii (hiperemie conjunctivală);
- **accese de astm**, cu episoade de tuse, dificultate în respirație sau respirație șuierătoare;
- **Afectarea pielii de tip urticărie (mâncărime), eczemă** etc.
- **Șoc anafilactic** - cea mai severă reacție alergică, cu debut brusc, neașteptat, tablou clinic deseori dramatic, care poate duce la deces, necesitând intervenție medicală urgentă. Persoanele alergice, fiți receptivi la apariția unora din simptomele descrise mai sus, în cazul în care plecați la plimbare în parc sau în pădure. În caz de agravare a stării de sănătate adresați-vă de urgență după asistență medicală. În cazul în care, în anii precedenți, a-ți avut manifestări sezoniere (iulie-septembrie), efectuați un consult alergologic înainte de începerea sezonului (luna iunie).



*Efectele alergice la praful de polen*

### ➤ Care sunt mijloacele minime de protecție împotriva polenului?

- reduceți timpul petrecut în aer liber în cursul sezonului polenic;
- închideți ferestrele în timpul zilei, atât acasă, cât și în automobil;
- schimbați hainele după perioade îndelungate petrecute la aer liber și primiți dușul după plimbare;
- spălați-vă frecvent fața și mâinile;
- utilizați aparatele de aer condiționat cu filtre,
- purtați măști de model antigripă.

### ➤ Cum combatem ambrozia?

Combaterea ambroziei se realizează prin metode **mecanice și chimice**:

#### **Metode mecanice:**

- discuiți; grăpați;
- cosiți mecanic vetrele compacte cu ambrozie de pe aliniamentele căilor ferate, drumurilor și pe marginea parcelelor;
- prășiți buruiana cu sapa, în perioada de vegetație; - smulgeți manual plantele solitare din vecinătate.
- Tăiați cât mai scurt planta (de la suprafața solului), anual, de 4-5 ori în perioada de vegetație și preveniți formarea noilor inflorescențe, până la eradicarea totală a buruienii.

#### **Metode chimice:**

- erbicideți, prin stropire în faza de 4-6 frunze a buruienii, cu respectarea normei de consum, a perioadei de aplicare, cu utilizarea produselor de uz fitosanitar omologate în acest scop și incluse în Registrul de stat al produselor de uz fitosanitar (<http://www.pesticide.md/registrul-de-stat/>).



*Metode de combatere a buruieni*

În acest context, solicităm respectuos întreprinderea măsurilor necesare pentru combaterea buruieni ambrozia (*Ambrosia artemisiifolia*), în vederea protejării sănătății populației și prevenirii răspândirii acesteia.

**⚠ Vă atenționăm:** că nerespectarea obligațiilor privind combaterea ambroziei constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor Codului contravențional al Republicii Moldova nr.218/2008.

**Șefă adjunctă/Șefă secție CPPSMS  
STSA Drochia/Rîșcani/Soroca/Florești**

**Victoria VĂZDĂUȚEANU**

Ex. Anna Balan, inspectoare principală  
Tel.0256-2 87 44  
Email: anna.balan@ansa.gov.md