



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
**AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ**  
**OFICIUL FITOSANITAR MARAMUREȘ**

Str.V. Alecsandri, nr.70  
Loc.Baia Mare, Jud.Maramureș

Telefon/fax: 0262437470

Nr. 215/O/10.04.2019

**CĂTRE,**

**FEDERAȚIA ASOCIAȚIILOR APICOLE DIN ROMÂNIA-ROMAPIS**  
**ASOCIAȚIA CRESCĂTORILOR DE ALBINE MARAMUREȘ, TOATE PRIMĂRIILE JUDEȚULUI MARAMUREȘ,**  
**OPERATORI ECONOMICI (PRODUCĂTORI AGRICOLI, COMERCIANȚI ȘI PRESTATORI DE SERVICII CU**  
**PRODUSE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR)**

**Ref: Protocolului de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 dintre MADR-ANF și ROMAPIS privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide și a Legii nr. 383/2013 a apiculturii și Legea nr. 280/2015, privind modificarea legii apiculturii.**

**Având în vedere,**

**Legislația europeană - RE (CE) NR. 1107/2009 și Legislația națională,**

În conformitate cu prevederile legale potrivit, OG. Nr.4/1995; Legea nr.85/1995; OG. Nr. 41/2007; HG nr.1185/29.12.2014, Protocolul de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 dintre MADR-ANF și ROMAPIS și **Ordinul Comun (45/1991/127/1786/68/15b/1991)** al Ministerului Agriculturii și Alimentației, al Ministerului Transporturilor, al Ministerului Mediului, al Departamentului pentru Administrație Locală și 127/1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din România privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor, veți lua toate măsurile ce vă revin, mai ales în perioada de „înflorire”.

Vă informăm că începând din luna martie 2019, au demarat acțiunile de prevenire și combatere a bolilor și dăunătorilor pe vegetație, în plantații pomicole, culturi de cereale și legume câmp, care se vor desfășura pe tot parcursul perioadei de vegetație până în ultima decadă a lunii august.

Pentru prevenirea intoxicațiilor familiilor de albine cu produse de protecție a plantelor, vă rugăm să anunțați toți proprietarii apicultori asupra acestor acțiuni.

Prin buletinele de avertizare emise de către compartimentul de Protecția plantelor și carantină fitosanitară din cadrul Oficiului Fitosanitar Maramureș, vi se va comunica perioada în care se vor efectua tratamentele fitosanitare, precum și produsele de protecția plantelor utilizate.

De asemenea în perioada înfloririi culturilor agricole, pomilor fructiferi a căror polenizare se face prin insecte, tratamentele recomandate și menționate în buletinele de avertizare conțin numai produse de protecția plantelor „**selective pentru insectele polenizatoare** “ **albine , bondari.**

**Potrivit Ordinului comun nr. 45/1991, veți respecta următoarele:**

- 1. Unitățile agricole și silvice care coordonează,** execută sau beneficiază de tratamente fitosanitare cu produse de protecție a plantelor, personalul care participă la aceste tratamente și deținătorii de familii de albine, sunt obligați să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea intoxicațiilor la familiile de albine potrivit prevederilor prezentului ordin.
- 2. Tratamentele cu produse de protecția plantelor asupra culturilor agricole, plantațiilor pomicole și a pădurilor** se vor desfășura în perioadele de timp cât mai scurte care nu vor depăși 7 zile consecutive pentru o cultură

- agricolă sau un trup de pădure și vor fi anunțate apicultorilor astfel încât aceștia să poată proteja familiile de albine prin închiderea sau îndepărtarea stupilor în intervale de timp cât timp mai redus cu putință;
3. Tratamentele fitosanitare cu pesticide la culturile agricole, plantații pomicele, silvice și păduri se vor executa numai pe baza avertizărilor scrise emise de oficiile fitosanitare județene și de unitățile silvice și vor fi transmise deținătorilor care le au în administrare, în folosință sau în proprietate;
  4. Este interzisă aplicarea produselor de protecția plantelor, cu excepția celor atestate prin mențiunea că nu sunt toxice pentru albine, asupra culturilor agricole entomofile, pomilor fructiferi sau principalelor specii forestiere melifere (salcâm, tei) aflate în faza de înflorire, precum și asupra arborilor forestieri de aliniament aflați în perioada de exudare a manei;
  5. Aplicarea produselor de protecția plantelor pe suprafețele de teren agricol aflate la mai puțin de 1 km, când tratamentele se execută cu mijloace terestre și manuale și la mai puțin de 3 km în cazul aviotratamentelor, de păduri formate din specii melifere, de livezi și de culturi agricole entomofile aflate în faza de înflorire se face doar la recomandarea organelor autorizate;
  6. Tratamentele fitosanitare cu aeronave se vor executa numai dacă viteza vântului nu depășește 5m/sec. și temperatura aerului nu depășește 25°C. Duzele vor fi reglate astfel încât în timpul tratamentului, pesticidele să ajungă numai pe suprafețele prevăzute a fi tratate.
  7. Se interzice survolarea culturilor agricole entomofile, plantațiilor pomicele și a pădurilor în stadiul de înflorire de către aeronavele care execută tratamente fitosanitare la culturi învecinate.
  8. În mod excepțional, în caz de atac masiv de viespile prunilor și merilor, al omizilor defoliatoare și a altor dăunători care produc pagube deosebit de mari culturilor agricole, plantațiilor pomicele și pădurilor, se pot executa tratamente cu produse de protecție a plantelor, dar numai după o aprobare prealabilă dată pentru fiecare cultură, de către organele județene de protecție a plantelor și mediului;
  9. După efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse de protecția plantelor, unitățile, utilizatorii de produse de protecția plantelor, sunt obligați să asigure redistribuirea ambalajelor, distrugerea, denocvizarea, îndepărtarea resturilor de soluții și pulberi toxice, precum și a apelor reziduale conform dispozițiilor în vigoare;

### **Unitățile agricole, silvice, persoanele fizice, consiliile locale, primăriile, unitățile cu sector apicol și apicultorii cu stupine personale au următoarele obligații**

#### **Unitățile agricole, silvice precum și alte unități:**

• să înștiințeze în scris sau prin nota telefonică cu cel puțin 7 zile înainte de începerea tratamentului consiliile locale, comunale, orașenești sau municipale și primarii, pe teritoriul cărora se găsesc suprafețele ce urmează a fi tratate precum și cele ale căror limite teritoriale se află la mai puțin de 5 km de aceste suprafețe conținând următoarele date: locul tratamentului, data începerii și durata tratamentului, denumirea produsului folosit și remanența acestuia, metoda de aplicare și mijlocul cu care se execută;

#### **Persoane fizice :**

**Persoanele fizice utilizează numai produse omologate clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate;**

- administrarea produselor de protecția plantelor numai pe timp liniștit, fără vânt și numai asupra culturilor agricole entomofile sau pomilor fructiferi care nu se află în **stadiul de înflorire**;
- să cosească sau să smulgă buruienile înflorite din grădină sau livada supusă tratamentului înainte de începerea acestuia;
- să anunțe primăria de aplicarea tratamentului fitosanitar în gospodăriile individuale, cu cel puțin 5 zile înainte de începerea acestuia în vederea avertizării tuturor apicultorilor care au stupinele situate pe o rază de 3 km de locul unde se efectuează tratamentul.

#### **Consiliile locale, comunale, orașenești sau municipale și primării**

▪ vor anunța în scris cu cel puțin 5 zile înainte sub semnătură de luare la cunoștință, a tuturor deținătorilor de stupine situate în raza teritorială a localității, precum și circumscripția sanitară veterinară, despre locul, data începerii și mijloacele cu care se execută tratamentele cu produse de protecția plantelor.

▪ **Unități cu sector apicol și apicultori cu stupine personale**

• **sunt obligate să anunțe în cel mult 24 ore consiliul local și primarul pe teritoriul căruia se află stupina, locul de amplasare a acesteia, perioada utilizării vetrei de stupină, nr. familiilor de albine, sediul sau adresa deținătorului de albine precum și sediul sau adresa la care acesta urmează să fie anunțat în cazul efectuării unor tratamente fitosanitare;**

▪ **să închidă sau să îndepărteze la o distanță de peste 5 km de suprafețele supuse tratamentului familiile de albine atunci când au fost înștiințați despre efectuarea tratamentelor cu insecticide asupra culturilor agricole, plantațiilor pomicole și pădurilor situate în apropierea stupinei;**

▪ **să sesizeze imediat în scris circumscripția sanitară veterinară în cazul producerii intoxicațiilor la familiile de albine;**

**Aceste măsuri se aplică atât în cazul stupinelor amplasate pe vetre permanente cât și pentru cele amplasate în stupărit pastoral;**

### TABEL

cu principalele specii melifere agricole și silvice ale căror tratamente fitosanitare pot determina intoxicarea albinelor melifere

| Nr. crt. | Denumirea speciei melifere                               | Perioada de înflorire |
|----------|--|-----------------------|
| 1        | Salcia căprească ( <i>Salix caprea</i> )                 | III – IV              |
| 2        | Salcia albă ( <i>Salix alba</i> )                        | III – IV              |
| 3        | Arțar american ( <i>Acer negundo</i> )                   | III – IV              |
| 4        | Arțar tătarăsc ( <i>Acer tataricum</i> )                 | IV – V                |
| 5        | Pomi fructiferi  | IV – V                |
| 6        | Rapița ( <i>Brassica napus oleifera</i> )                | IV – V                |
| 7        | Muștar alb ( <i>Sinapis alba</i> )                       | V                     |
| 8        | Salcâm alb ( <i>Robinia pseudocacia</i> )                | V                     |
| 9        | Măzărice ( <i>Vicia sp.</i> )                            | V – VII               |
| 10       | Facelia ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> )                | V – X                 |
| 11       | Lucernă ( <i>Medicago sativa</i> )                       | V – X                 |
| 12       | Coriandru ( <i>Coriandrum sativum</i> )                  | VI – VII              |
| 13       | Trifoi ( <i>Trifolium sp.</i> )                          | VI                    |
| 14       | Sparceta ( <i>Onobrychis viceaefolia</i> )               | VI – VIII             |
| 15       | Pepene galben ( <i>Cucumis mella</i> )                   | VI – VIII             |
| 16       | Pepene verde ( <i>Colocytis citrullus</i> )              | VI – VIII             |
| 17       | Dovleac ( <i>Cucurbita sp.</i> )                         | VI – IX               |
| 18       | Oțetarul fals (cenușerul) ( <i>Allanthus altissima</i> ) | VI – VII              |
| 19       | Tei ( <i>Tilia sp.</i> )                                 | VI - VII              |
| 20       | Sulfina albă ( <i>Melilotus albus</i> )                  | VII – IX              |
| 21       | Floarea soarelui ( <i>Helianthus annus</i> )             | VI                    |

Coordonator Oficiul Fitosanitar Maramureș  
Dr.ing. Melania OLTEAN