

BULETIN DE AVERTIZARE

În perioada următoare se recomandă efectuarea tratamentelor de prevenire și combatere a rezervei biologice pentru organismele dăunătoare: **rapănul mărilor** (*Venturia inaequalis*), **foc bacterian** (*Erwinia amylovora*), **monilioză** (*Monilinia spp.*), **ciuruirea frunzelor** (*Coryneum blight*), **bășicarea frunzelor** (*Taphrina deformans*), **păduche lănos** (*Eriosoma lanigerum*), **păduche țestos** (*Parthenolecanium corni*), **afide** (*Aphis spp.*).

Se recomandă tratamente fitosanitare cu următoarele produse:

- **MOSPILAN 20 SG (KRIMA 20 SG - a doua denumire comercială)** – la măr, prun (păduchele din San Jose, păianjen roșu comun, afide) - **0,375 kg/ha + 0,5 % adjuvant** (tratament de iarnă), sau
- **BOUILLIE BORDELAISE WDG (BORDOMIX – a doua denumire comercială)** – la gutui, măr, păr (*Erwinia amylovora* - focul bacterian al rosaceelor)- **7,5 kg/ha**, sau la piersic (*Taphrina deformans* - bășicarea frunzelor, *Stigmia cariophyla* - ciuruirea micotică a frunzelor, *Monilinia spp.* – moniliza)- **0,5% (5,0 kg/ha)** cu pauză 3 zile, sau la prun (*Polystigma rubrum* - pătarea roșie a frunzelor de prun, *Stigmia carpophyla* - ciuruirea micotică a frunzelor, *Monilinia spp.* - monilioza) - **0,5% (5,0 kg/ha)** cu pauză 3 zile,
- **VITRA 50 WP (CUPRIDIN - a doua denumire comercială)** - la cais, cireș, nectarin, piersic, prun (bășicarea frunzelor, monilioză, ciuruirea frunzelor, arsura bacteriană a sămburoaselor, antracnoza, uscarea ramurilor), sau la gutui, moșmon, păr (cancerul deschis al pomilor, rapănul, monilioza, focul bacterian, arsura bacteriană): **1,5-2,0 kg/ha**, sau
- **AIRONE SC** – la cais, cireș, prun (bășicarea frunzelor, hurlupi, ciuruirea frunzelor, monilioză)- **4,0 L/ha** se aplică toamna la căderea frunzelor (BBCH 91), sau la măr, păr, gutui (cancerul deschis al pomilor, focul bacterian, pătarea bacteriană a frunzelor, putregaiul negru) - **3,0 L/ha** se aplică toamna la căderea frunzelor (BBCH 91-97), sau pentru rapăn la măr, păr, gutui - **2,5 L/ha** se aplică toamna la căderea frunzelor (BBCH 91-97) cu pauză de 21 zile, sau la nectarin, piersic (monilioza, bășicarea frunzelor)- **3,5 L/ha** se aplică toamna la căderea frunzelor (BBCH 91), cu pauză de 21 zile, sau
- **DARE 400 SC-** la măr (rapăn) – **1,95 L/ha** cu pauză de 60 zile, sau la piersic (bășicarea frunzelor) - **2,0 L/ha** se aplică toamna târziu când 80% din frunze sunt căzute și primăvara la începutul înfrunzirii. Un alt tratament se va aplica în perioada cuprinsă între stadiul de boboc floral până la căderea petalelor. Se aplică maxim două tratamente la interval de 7 zile.

ATENȚIE!

- Se pot utiliza și alte produse de protecția plantelor omologate și recomandate în PEST EXPERT, pentru bolile și dăunătorii amintiți!
- Citiți cu atenție prospectul produselor de protecție a plantelor înainte de utilizare!

!!! Se recomandă efectuarea tratamentelor în zile fără condiții de vânt și cu temperaturi peste 8°C.

Cerințe obligatorii pentru fermieri:

- Să păstreze facturile, avizele, bonurile de casă.
- Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor (ppp) în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică.
- Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a ppp în exploatațile agricole.
- Ambalajele din plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei reziduale în rezervorul mașinilor de tratat. Ambalajele clătite se depozitează în magazine și se returnează distribuitorului sau prin programul SCAPA.
- Produsele de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice și toxice vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație.
- Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență a ppp utilizate în exploatație, precum și registrul de evidență a tratamentelor.
- Să respecte cu strictețe perioadele de remanență a produselor de protecția plantelor utilizate, a normelor de lucru, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor conform Protocolului de colaborare nr. 3242/F/21.10 2016 dintre MADR – ANF și ROMAPIS, Ordinului comun nr. 45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Asociației Crescătorilor de albine, din România, Ministerului Transporturilor, Ministerul Mediului, Departamentului pentru Administrație locală, 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.

Alte recomandări:

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor! Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu: Legea Apiculturii nr. 383/2013, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor).

Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/542015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Întocmit,
Coordonator OF ALBA,
Paula Morariu


