

BULETIN DE AVERTIZARE
(REPAUS VEGETATIV POMI)

In perioada repaosului vegetativ, cand conditiile meteorologice sunt prielnice (temperaturi peste 5° C, zile insorite, fara vant) se recomanda executarea tratamentelor fitosanitare la culturile de pomi fructiferi, arbusti, pepeniere pomicole si dendrologice, pentru reducerea rezervei biologice de ciuperci si bacterii fitopatogene (focul bacterian al rozaceelor, monilioze, rapan, fainare) cat si a rezervei biologice de insecte daunatoare (paduchele de San-Jose, paduchi testosi, acarieni, cotari, psilide, oua de afide) folosind unul din urmatoarele produse:

PENTRU REZERVA BIOLOGICA DE BOLI: unul din produsele PPP

- FUNGURAN OH 50 WP-0,2-0,3% (s.a. Cu din hidroxid de cupru-50%);
- CUPROXAT FLOWABLE-0,35% (s.a. Cu- 190g/l);
- SUPER CHAMP 250 SC-0,2% (s.a. Cu sub forma de hidroxid de cupru-250g/l);
- KOCIDE 2000-0,25% (Cu din hidroxid de cupru-53,80%);
- ALCUPRAL 50 PU-0,04% (Cu sub forma de oxiclorigura de cupru-50%)

Pentru combaterea fainarii unul din produsele:

- KUMULUS DF-0,2-0,3% (s.a. S-80%);
- SULPHUR 80 WG 0,3% (s.a. S-80%);
- BUMPER 250 EC-0,03% (s.a. propiconazol-250g/l)

PENTRU REZERVA BIOLOGICA DE DAUNATORI: unul din produsele :

- CONFIDOR OIL SG 004-1,5% (s.a. -imidacloprid-4 g/l);
- NUPRID OIL SG 004-1,5% (s.a. -imidacloprid-4g/l);
- JUVINAL 10 EC-0,1% (s.a. -piriproxifen-100g/l)-doar larve hibernante de San-Jose

RECOMANDARI:

Tratamentele fitosanitare se vor executa numai in perioada repaosului vegetativ pana la pornirea in vegetatie, prin imbaierea pomilor cu solutie, in zilele insorite, fara vant, cu temperaturi peste 5 °C, cu tendinta de crestere. Pentru pomii izolati, se va utiliza 3-5 l solutie/pom sau dozele de pesticide recomandate. La prepararea solutiei se vor respecta concentratiile sau dozele de pesticide recomandate, evitandu-se supra sau subdozarea.

Se vor respecta cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitatea muncii, securitate a incendiilor, **DE PROTECTIE A ALBINELOR** (Conf. Leg. 383/2013).