

**BULETIN DE AVERTIZARE
POMICULTURA-PRUN**

Conditiiile climatice din ultima perioada sunt favorabile aparitiei si dezvoltarii urmatoarelor agenti de daunare: viermele prunelor (*Cydia funebrana* Tr.), paduchele din San-Jose, acarieni, afide, insecte defoliatoare, ciuruirea micotica si bacteriana, patarea rosie a frunzelor de prun

Perioada optima de tratament-la atingerea PED astfel: VIERME PRUN=1-2 intepaturi sau 1 ou la 100 frunze, la SAN-JOSE-cind PED=2-3 fructe atacate, AFIDE.-cind PED=8-10 colonii, ACARIENI-PED= 5 exemplare pe frunza.

Schema orientativa de tratament:

FUNGICIDE

- CAPTAN 80 WDG-0,15%(*Monilinia* spp., *Polystigma rubrum*) sau
- BRAVO 500 SC-0,15% (*Monilinia* spp., *Polystigma rubrum*) sau
- VONDOZEB-0,2% (*Monilinia* spp., *Polystigma rubrum*) sau
- FOLPAN 80 WDG-0,2%(*Monilinia* spp., *Polystigma rubrum*) sau
- SIGNUM-0,05% (*Monilinia* spp., *Polystigma rubrum*) sau
- DELAN-0,035%-0,05% (*Polystigma rubrum*)

+

INSECTICIDE

- CALYPSO 480 SC-0,02% sau
- FASTAC 10 EC-0,02% sau
- IMIDAN 50 WP-0,05% sau

In cazul in care exista atac de **ACARIENI** (PED=3-5 acarieni/frunza) se va adauga in solutie unul din acaricidele: NISSORUN 10 WP-0,03% sau APPOLO 50 SC-0,04% sau ORTUS 50 SC-0,1%.

In cazul unui atac puternic de **AFIDE** recomandam unul din urmatoarele insecticide: CALYPSO 480 SC-0,2%, DECIS 2,5 EC-0,025%, MAVRIK 2 F -0,05%.

Urmatorul tratament se repeta la 10-12 zile. Cantitatea de solutie la hectar 1000-1500 litri.

ALTE RECOMANDARI IMPORTANTE:

Tratamentele fitosanitare se vor executa la timpul optim, cu respectarea dozelor sau concentratiile recomandate. La prepararea amestecurilor se va avea in vedere compatibilitatea produselor si respectarea principiului alternantei. Se vor respecta cu strictete normele de protectia muncii, de paza si securitate impotriva incendiilor, protectie a mediului si protectie a **ALBINELOR** (Conf. Leg. 383/2013).

Intocmit,
Ing. Caltun Florin