



Str .Republicii .nr 5

Loc.Focsani., Jud. Vrancea.

„A preveni este mai simplu decat a vindeca”

B.A. Nr.29 din 23.05.2017

BULETIN DE AVERTIZARE CEAPA

Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și dezvoltarea unor boli: **MANA, ALTERNARIOZA** care pot cauza pierderi importante la culturile de ceapă, praz și usturoi. Pentru prevenire și combatere se recomandă tratamente chimice numai în zonele și parcelele unde sau realizat următoarele condiții: **temperatura de 11-12°C, umiditate atmosferică >90-100%, precipitații abundente sau irigarea prin aspersiune.**

Recomandăm următoarele **fungicide de contact:**

- CAPTAN 80 WDG-0,15%**(s.a.-captan-80%) sau
- VONDOZEB-0,2%**(s.a.-mancozeb-80%) sau
- POLYRAM DF-0,2%**(s.a.-metiram-80% sau
- ALCUPRAL 50 PU-0,4-0,5%**(s.a.-Cu sub formă de oxiclorigura de cupru-50%)

Recomandăm următoarele **fungicide sistemice:**

- ACROBAT MZ 90/600 WP-0,2%**(s.a.-mancozeb- 60%+dimetomorf - 9%) sau
- FOLIO GOLD 537,5 SC-0,2%**(s.a.-clorotalonil-500 g/l+metalaxil-M 37,5 g/l) sau
- RIDOMIL GOLD PLUS 42,5%**(s.a.-cupru-40% + mefenoxam -2,5%)

Pentru combaterea dăunătorilor se va aplica în soluția care combate mana și alternarioza unul din **insecticidele:**

- FASTAC 10 EC-0,02%**(s.a.- alfa-cipermetrin 100g/l) sau
- NOVADIM PROGRESS-0,2%**(s.a.-dimetoat 50 g/l)

Pentru aderarea fungicidului pe frunză, în soluție se va adăuga un adeziv ca: **DETERSIN, ARACET-0,2%**. Tratamentele fitosanitare se vor repeta la 10-12 zile, în funcție de condițiile climatice, mai ales în caz de precipitații abundente, nebulozitate accentuată, rouă, etc.

Cantitatea de soluție la hectar-250-300 litri.

ALTE RECOMANDARI IMPORTANTE:

Tratamentele fitosanitare se vor executa la timpul optim, respectându-se dozele sau concentrațiile din instrucțiunile de folosire. Se vor respecta cu strictețe normele de lucru cu P.P.P., pe cele de protecție a mediului, de **PROTECȚIE A ALBINELOR**(Conf.Leg.383/2013), animalelor, pestilor și a altor viețuitoare acvatice.

Intocmit,
Ing. Călțun Florin

