

**Spartak 45 EC** prochloraz, fungicid sa protektivnim i eradikativnim delovanjem.

- 1) **suncokreta** za suzbijanje prouzrokovača crne pegavosti (*Alternaria helianthi*), sivo-mrke pegavosti stabla (*Phomopsis helianthi*), bele truleži (*Schlerotinia sclerotiorum*), mrke pegavosti (*Phoma spp.*) i sive truleži (*Botrytis cinerea*) u količini 1,3 l/ha (13ml na 100m<sup>2</sup>) sa 400-600 l vode, tretiranjem pre cvetanja, kada suncokret ima razvijena 14-18 listova (faze 19-39 BBCH-skale), a najkasnije u fazi butonizacije, odnosno početkom cvetanja (faze 51-59 BBCH-skale)
- 2) **pšenice** za suzbijanje prouzrokovača sive pegavosti lista i klasa (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*) i smanjenje napada pepelnice (*Erysiphe graminis* var.*tritici*), u količini 1 l/ha (10ml na 100m<sup>2</sup>)
- 3) **ječma** za suzbijanje prouzrokovača okruglaste pegavosti (*Rhynchosporium secalis*), mrežaste pegavosti (*Pyrenophora teres*) i za smanjenje napada pepelnice (*Erysiphe graminis* var.*hordei*), u količini 1 l/ha (10ml na 100m<sup>2</sup>)
- 4) U **zasadu višnje** za suzbijanje prouzrokovača sušenja cvetova, grančica (*Monilia laxa*) i mrke truleži plodova koštičavog voća (*Monilia fructigena*) preventivnim tretiranjem, pre ostvarenja uslova za zarazu od početka cvetanja do precvetavanja u količini 0,5 l/ha u utrošak 800-1000 l vode (**I** prskanje u fazi **belih kokica**, **II** prskanje protiv mrke truleži plodova i pegavosti lišća u fazi **precvetavanja**, **III** prskanje protiv pegavosti lišća izvesti **posle berbe** a pre opadanja lišća.
- 5) Suzbijanje pepelnice (*Sphaerotheca fulginea*), sive truleži (*Botrytis cinerea*) **lubenice, krastavca, tikvice** u količini 1 l/ha sa 200 lit vode  
crne pegavosti (*Alternaria solani*) **krompira, paradajza** u dozi 0,6-0,8 l/ha sa 200 l vode.
- 6) u **proizvodnji šampinjona** primenjuju u cilju uništavanja i sprečavanja pojave patogenih gljiva ( *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum* ( *Dactylium*) *Dendroides*, *Verticillium fungicola*, *Trichoderma spp*) od pokrivanja briketa pokrivkom do poslednjeg ubiranja plodova, bez obzira na koji način je izvršena dezinfekcija pokrivke. Vreme primene - preventivno neposredno pre ili posle pokrivanja i ukoliko se ukaže potreba kurativno do poslednje berbe. Mora se voditi računa da se propisane doze ne prekorače, jer može biti toksičan za micelijum šampinjona i izazvati smanjenje prinosa. Maksimalna doza pri jednokratnoj primeni je 3,7 ml/m<sup>2</sup>, u višekratnoj primeni maksimalna doza je 3ml/m<sup>2</sup>.