



## PEPELIN WG

Preventivni, kontaktni (dotikalni) fungicid/baktericid

### Vsebuje

Žveplo (čisto) ..... 796 g/kg (79,6 %)  
Žveplo (teh. min. 99%)..... 800 g/kg

### Embaliranje

30 g | 1 kg | 10/1 kg | 20/1 kg | 25 kg

### Uporaba

Sredstvo PEPELIN WG se uporablja kot preventivni kontaktni fungicid.

### Glavna uporaba

- Na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje oidija vinske trte (*Uncinula necator*): v odmerku 3–8 kg/ha v razvojni fazi, od odpiranja brsta do začetka zorenja (BBCH 09-81); za zmanjševanje okužb črne pegavosti vinske trte (*Phomopsis viticola*): v odmerku 2,5–6,25 kg/ha v razvojni fazi, od začetka nabrekanja brsta do razprtega šestega lista (BBCH 01-16). Na istem zemljišču se lahko tretira največ 10-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na zmanjševanje populacije pršice trsne kodravosti (*Calepitrimerus vitis*) in trsne pršice (*Colomerus vitis*).
- Na pečkarijih (jablane, hruške in kutine) za zatiranje jablanove pepelovke (*Podosphaera leucotricha*) ter zmanjševanje okužb jablanovega (*Venturia inaequalis*) in hruševega škrlupa (*Venturia pirina*): v odmerku 5–8 kg/ha v razvojni fazi, ko so konice zelenih listov približno 5 mm nad brstnimi luskami, do zorenja: intenzivnost sortno značilnih barv narašča (BBCH 09-85). Na istem zemljišču se lahko tretira največ 14-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni. Sredstvo ima stransko delovanje na zmanjševanje populacije listne pršice (*Aculus sp.*).
- Na koščičarjih (breskve, marelice, nektarine in slive) za delno zmanjševanje okužb z breskovo in marelično pepelovko (*Sphaerotheca pannosa var. persicae*): v odmerku 5–7,5 kg/ha v razvojni fazi, ko so konice zelenih listov približno 5 mm nad brstnimi luskami, do zorenja: intenzivnost sortno značilnih barv narašča (BBCH 09-85). Na istem zemljišču se lahko tretira največ 14-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni.
- Na ozimnih in jarih žitih (pšenica, ječmen, tritikal in rž) za zatiranje pepelovke (*Erysiphe graminis*): v odmerku 5–7,5 kg/ha v razvojni fazi, od razgrnjenega petega lista do konca cvetenja (BBCH 15-69). Na istem zemljišču se lahko tretira največ 3-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–21 dni.

- Na bučnicah z užitno in neužitno lupino (kumare, bučke, buče, dinje in lubenice) na prostem za zatiranje pepelovke bučnic (*Erysiphe cichoriacearum*): v odmerku 5–7,5 kg/ha v razvojni fazi, od razvitega tretjega pravega lista na glavni reži do faze, ko ima 70 % plodov značilno zrelostno barvo (BBCH 13-87). Na istem zemljišču se lahko tretira največ 6-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na pršice (*Acarina*).
- Na plodovkah (paradižnik, paprika in jajčevci) na prostem za zatiranje pepelovke (*Leveillula taurica*): v odmerku 5–8 kg/ha v razvojni fazi, od faze peti pravi list, razvit do konca cvetenja (BBCH 15-69). Na istem zemljišču se lahko tretira največ 4-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na pršice (*Acarina*).
- Na hmelju za zatiranje hmeljeve pepelovke (*Sphaerotheca humuli*): v odmerku 6–7,5 kg/ha v razvojni fazi, ko so trte dosegle 10 % višine, do faze, ko je 70 % storžkov kompaktnih (BBCH 31-87). Na istem zemljišču se tretira največ 10-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7 dni. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na pršice (*Acarina*).
- Na vrtnicah na prostem za zmanjševanje okužb s šipkovo (breskovo) pepelovko (*Sphaerotheca pannosa var. rosae*): v odmerku 4,5–7,5 kg/ha, v razvojni fazi prvi pravi list razvit do polne zrelosti (BBCH 11-89). Na istem zemljišču se tretira največ 8-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na pršice (*Acarina*).

### Fitotoksičnost

Sredstvo ni fitotoksično, če se pri navedenih gojenih rastlinah uporablja v priporočenem odmerku in v optimalnem času. Sredstvo je lahko fitotoksično, če se uporablja pri temperaturah zraka, višjih od 25°C, ter pri uporabi na nekaterih sortah ali hibridih.

### Karenca

35 dni za pšenico, ječmen, tritikalo in rž; 28 dni za trto; 8 dni za hmelj; 7 dni za breskve, nektarine, marelice, slive, jabolka, hruške in kutine; 3 dni za paradižnik, papriko, jajčevci, kumare, bučke, buče, dinje in lubenice.

### Manjša uporaba

- V grahu za zatiranje grahove pepelovke (*Erysiphe pisi*): v odmerku 4–5 kg/ha v razvojni fazi po BBCH 12-79 (plod dosegel 90 % končne velikosti). Tretiramo največ 6-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–14 dni.
- Na okrasnih rastlinah (*Begonia*, *Hydrangea*, *Chrysanthemum*, *Cineraria*) na prostem za zatiranje pepelovk (*Erysiphe sp.*): v odmerku 0,6–3,6 kg/ha v razvojni fazi od prvi pravi list razvit do dozorevanja semen (BBCH 11-89). Na istem zemljišču se tretira največ 10-krat v eni rastni dobi, in sicer v razmiku 7–10 dni. Sredstvo ima tudi stransko delovanje na pršice (*Acarina*).

### Karenca

7 dni za grah.

### Delovna karenca

Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropivo na njej popolnoma posuši.

### Varovanje okolja

Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upoštevajo predpisi s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretirani varnostni pas – 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

### Mešanje (kompatibilnost)

Pepelin WG je kompatibilen z večino fungicidov in insekticidov. Zaradi morebitne možnosti vpliva na učinkovitost pripravkov ali njihovega fitotoksičnega delovanja na gojene rastline se pred mešanjem z emulzijo (EC) in oljnimi formulacijami sredstev posvetujte s strokovnimi svetovalci zastopnika proizvoda (Cinkarna Celje) ali proizvajalca proizvoda (Agrostulln).

## **Opozorilo**

Razmik med tretiranjem naj bo 7–14 dni, odvisno od pogojev za razvoj bolezni. S sredstvom se tretira, ko so temperature zraka med 15 in 25 °C. Sredstvo se ne sme uporabljati v ekstremnih pogojih (močno sonce in visoke temperature zraka) na občutljivih sortah jablan in hrušk. O občutljivosti posameznih sort oz. hibridov se je treba posvetovati z zastopnikom.

Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu.