



Date tehnice

Substanță activă: 90 g/kg dimetomorf + 600 g/kg mancozeb
Formulare: Granule dispersabile
Număr certificat omologare: 035PC/27.02.2014
Ambalaj: 1 Kg, 10 Kg



Caracteristici și mod de acțiune

Acrobat® MZ 69 WG este un fungicid pe bază de dimetomorf, din grupa morfolinelor și mancozeb din grupa ditiocarbamaților.

al ciupercii și este activ în toate stadiile ciclului evolutiv al acesteia.

Acrobat® MZ 69 WG are acțiune sistemică și de contact. Întrerupe formarea peretelui celular

Aplicat foliar are o bună activitate preventivă, curativă și antisporulantă, oferind o protecție foarte bună culturii, cu efect îndelungat.



Modul de folosire

| Cultura | Agentul de dăunare | | Doză |
|--------------------------|--|--------------------|-----------|
| | Denumirea științifică | Denumirea populară | |
| Cartof | <i>Phytophthora infestans, Alternaria solani</i> | Mana, Alternarioza | 2,0 kg/ha |
| Ceapă | <i>Peronospora destructor</i> | Mana | 2,0 kg/ha |
| Pepene | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | Mana | 2,0 kg/ha |
| Tomate | <i>Phytophthora infestans</i> | Mana | 2,0 kg/ha |
| Praz | <i>Phytophthora porri</i> | Mana | 2,0 kg/ha |
| Salată | <i>Bremia lactucae</i> | Mana | 1,6 kg/ha |
| Viță de vie | <i>Plasmopara viticola</i> | Mana | 2,2 kg/ha |
| Mazăre pentru conservare | <i>Peronospora pisi</i> | Mana | 2,0 kg/ha |



Recomandări

În plantațiile viticole tratamentele se aplică la avertizare, preventiv, la un interval de 10-14 zile, înainte de înflorit și până la intrarea în pârgă (BBCH 15-83), 2-4 tratamente/an.

La salată se aplică maxim 3 tratamente/an, la interval de 7 zile, de la sfârșitul fazei de cotiledoane și până la atingerea forme, mărimii și consistenței căpătâanii (BBCH 10-49).

La ceapă 1-3 tratamente la 7-14 zile, de la 3-4 frunze până când se atinge forma și dimensiunea tipică (BBCH 14-50).

În culturile de cartofi aplicarea tratamentelor se recomandă pe toată perioada de vegetație, de la apariția primei frunze, BBCH 11-89, în funcție de evoluția și severitatea atacului de mană, de la 1 la 5 tratamente/an la 7-14 zile interval. Se recomandă aplicarea unui tratament, la apariția primelor simptome de boală, în vederea stopării infecției înainte de răspândirea bolii.

Pentru **tomate** intervalul dintre tratamente este de 7-14 zile, și se aplică 1-3 tratamente/an, de la apariția primei frunze până la coacere (BBCH 11-89).

La praz se pot aplica 3 tratamente/an la un interval de 10 zile, de la 3-4 frunze nedesfăcute până la atingerea dimensiunilor normale (BBCH 14-48).

Pentru culturile de mazăre pentru conservare se pot aplica 2 tratamente/an la interval de 8 zile, din stadiul de 4 frunze nedeschise până la înflorit (BBCH 15-60).

La pepeni se aplică maximum 3 tratamente/an, la un interval de 7-10 zile între ele, în perioada cuprinsă între înflorit și intrarea în pârgă (BBCH 60-89).



Pregătirea soluției

Se va agita bine soluția de stropit în timpul umplerii și aplicării.



Tehnica de aplicare

Se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp a fungicidelor, utilizate în mod obișnuit la culturile sus menționate.

Se vor utiliza duze specifice aplicării fungicidelor. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit.

Se recomandă utilizarea volumului de soluție specificat pentru fiecare cultură în parte: viță de vie 1000 l/ha, ceapă, praz, mazăre 600 l/ha, salată 400-600 l/ha, tomate 800-1000 l/ha, cartofi 400-600 l/ha, castraveți 600-800, pepeni 400-600 l/ha.

Notă: Se va evita ca soluția de stropit să ajungă pe alte suprafețe sau culturi.

Timp de pauză: Viță de vie - 28 zile; salată - 14-21 zile; ceapă - 14 zile; cartof - 7 zile; tomate - 3 zile; praz - 14 zile; mazăre - 21 zile, pepeni - 3 zile.



Cultura



Avantaje

- Asigură o combatere eficientă a manei prin cele 3 moduri diferite de acțiune: preventiv, curativ și antisporulant.
- Inhibă dezvoltarea celulelor fungice în aproape toate fazele de dezvoltare (mecanism de acțiune multidirecțional).
- Protejează noile creșteri (se translocă acropetal în tulpini și în interiorul noilor creșteri).
- Mișcarea translaminară permite o protecție rapidă și de durată a culturii.
- Risc redus de dezvoltare a rezistenței.