

Shrnutí

- Preventivní a kurativní účinek
- Obsahuje folpet - dosud nepoužívanou látku v ochraně jaderovin
- RTU kapalná formulace
- Velmi silný kurativní efekt (ideální po dešti)
- Vysoká pohyblivost v rostlině - ochrana nových přírůstků
- Antirezistentní strategie - kombinace dvou mechanismů účinku
- Silný vedlejší účinek na padlí a na botrytiovou kališní hnilobu

Aplikační termín



Detaily produktu:

Obsah: 10,7 g/L difenoconazole + 400 g/L folpet

Formulace: suspenzní koncentrát (SC)

Použití: strupovitost jaderovin

Dávka: 3,5 L/ha

Objem vody: 300-1000 L/ha

Počet aplikací: max 3. za rok

Termín aplikace: od růžového poupěte až těsně po odkvětu

Interval mezi aplikacemi: 10 dní

Ochranná lhůta: 110 dní

Poradenský a obchodní servis:

Ing. Dita Chytková tel. +420 727 858 856
Ing. Robert Schäffer tel. +420 727 991 171
Ing. Pavel Egert tel. +420 603 280 193
Ing. Michaela Boušková tel. + 420 725 826 090
Ing. Jan Válek tel. +420 774 957 997
Ing. Martin Hradecký tel. +420 602 202 496
Ing. Simona Kutláková tel. + 420 602 683 863

dita.chytkova@belchim.com
robert.schaffer@belchim.com
pavel.egert@belchim.com
michaela.bouskova@belchim.com
jan.valek@belchim.com
martin.hradecky@belchim.com
simona.kutlakova@belchim.com



Silná ochrana proti strupovitost
pro vysokou kvalitu ovoce





Proč použít Difol?

- Strupovitost je nejvážnější choroba jablek a hrušní
- Latinský název: *Venturia inaequalis* & *Venturia pyrina*
- Příznaky: černé nebo hnědé skvrny na listech, pupenech nebo plodech. Deformace plodů.
- Infekční období: v průběhu jara, při teplotách mezi 7 a 25 °C a při dostatečné vlhkosti

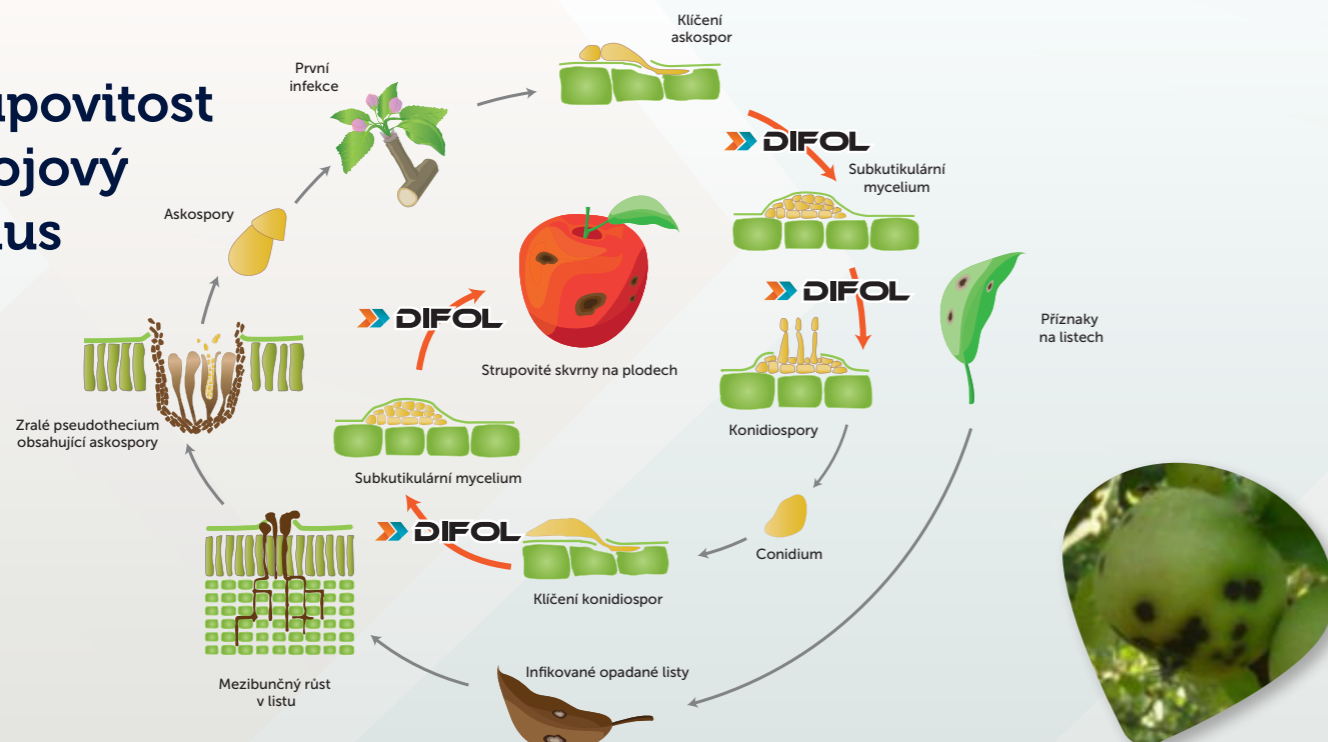
Síla kombinovaného způsobu účinku

Difenoconazole je systémový fungicid se silným preventivním a kurativním účinkem na strupovitost. Výrazně inhibuje růst mycelia hub.

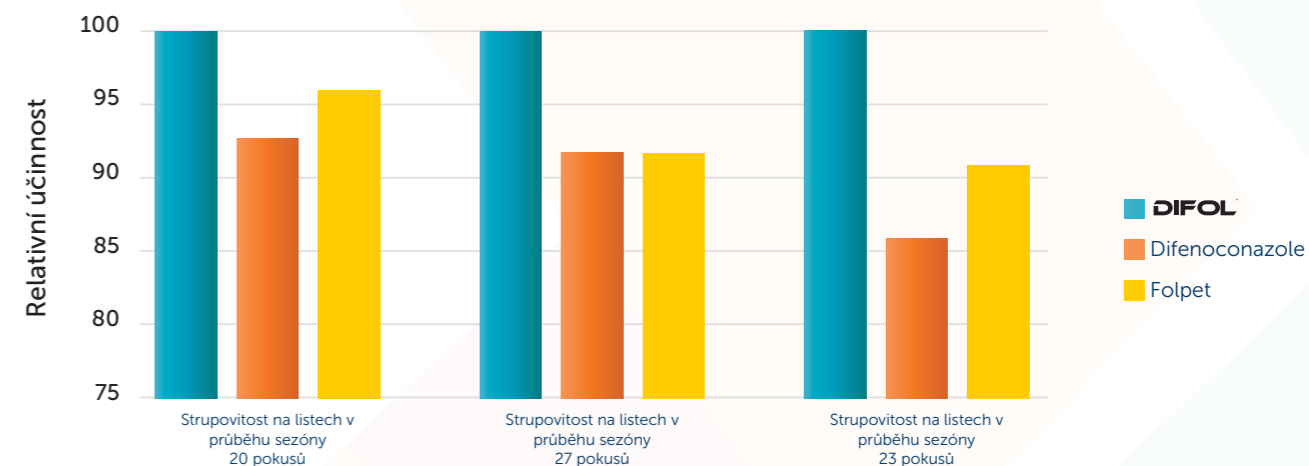
Folpet je kontaktní fungicid s vysokou preventivní účinností. Prostupuje povrch rostliny, ale není systémový. Zastavuje růst mycelia a inhibuje klíčení spór.



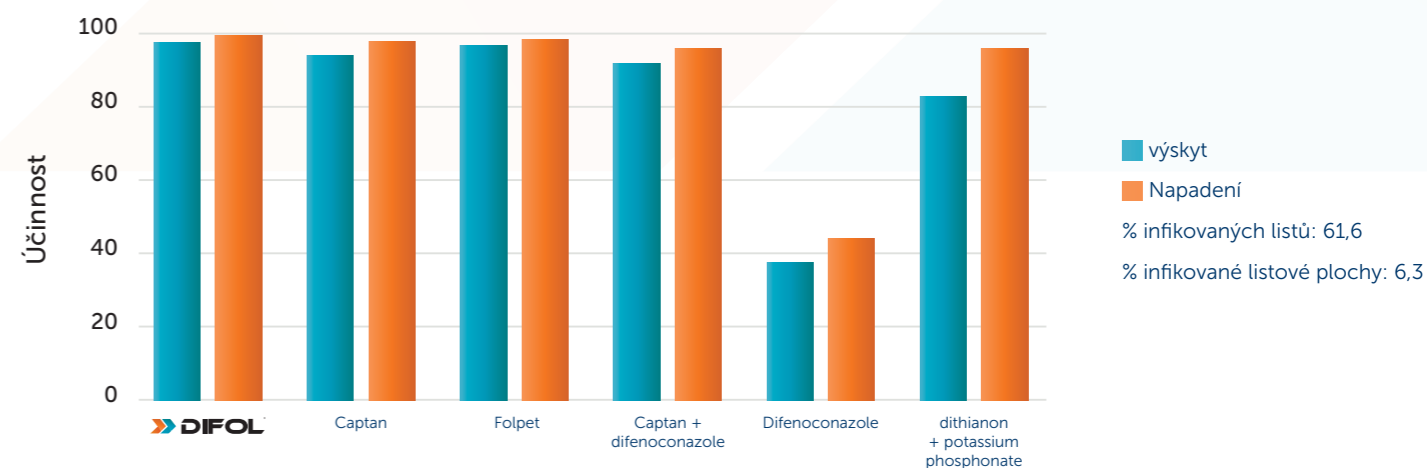
Strupovitost vývojový cyklus



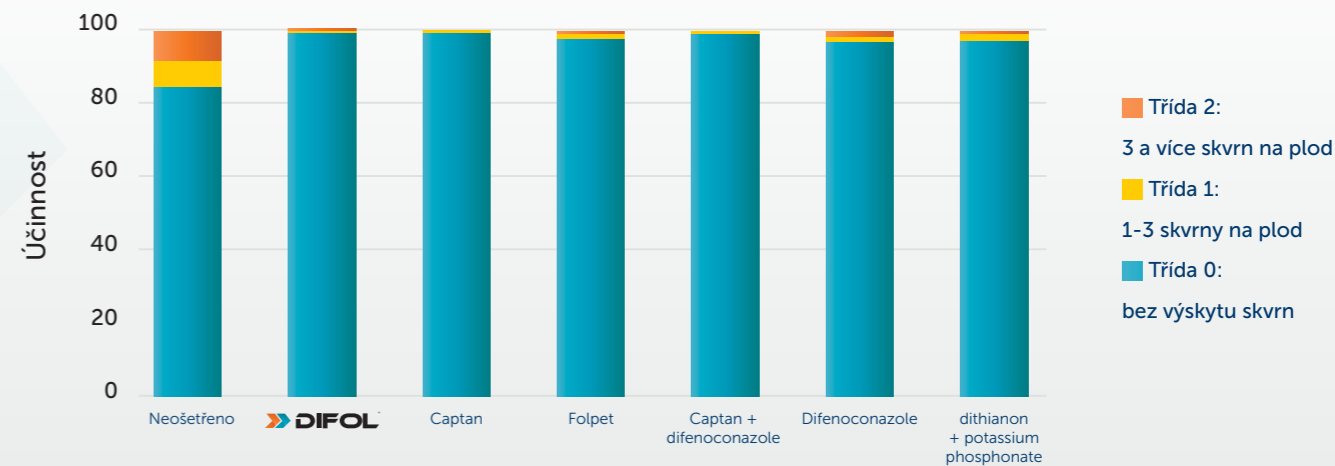
Účinnost souhrn ze všech pokusů (1)



Účinnost na listech (%) (2)



Stupeň napadení na plodech (%) (3)



(1) 5-11 aplikací / 5-17 denní interval / BBCH 09-78

(2) Po 7 aplikacích

(3) 10/09 – 94 DALA