



Thiovit[®] Jet

Postrekový fungicíd určený k ochrane poľných plodín, viniča, okrasných rastlín a drevín proti hubovým chorobám.



Účinná látka	Formulácia	Balenie
síra 80%	WG – vodorozpustné granule	20 kg

Pôsobenie a spektrum účinku:

Thiovit[®] Jet je kontaktný prípravok na báze síry. Vyznačuje sa protektívnym účinkom, rýchlym nástupom účinnosti a reziduálnym pôsobením proti hubovým patogénom zo skupiny múčnatiek a vedľajším účinkom proti roztočcom. Nová progresívna formulácia zásadným spôsobom minimalizuje riziko poškodenia ošetrovanej plodiny v dôsledku fytotoxicity, a to aj pri vysokých denných teplotách a silnom slnečnom svite.

Použitie a dávkovanie prípravku:

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka na hektár, koncentrácia	Ochranná doba	Poznámka
raž, pšenica, jačmeň	múčnatka trávová	3 kg	AT	
repa cukrová	múčnatka repová	6 kg	AT	najneskôr 31.8.
trávy – semenné porasty	septorióza	2 kg	AT	
chmeľ	múčnatka chmeľová	10-14 kg	7	
jabloň	múčnatka jabloňová	6 kg	3	podľa návodu
vinič (stolové hrozno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%) 4 kg (0,4%)	3 3	pred kvitnutím po odkvitnutí
vinič (na víno)	múčnatka viniča	6 kg (0,6%) 4 kg (0,4%)	42 42	pred kvitnutím po odkvitnutí
vinič	erinóza, akarínóza	1,5-2%	AT	
jahody	múčnatka jahôd	0,3-0,4%	AT	
mrkva, petržlen	múčnatka mrkvová	0,3%	3	
uhorky	múčnatka uhorková	2 kg (0,3%)	3	
tekvicová zelenina	múčnatka uhorková	3 kg (0,5%)	3	
okrasné rastliny	múčnatka	0,3-0,5%	AT	
dub	múčnatka dubová	0,3-0,4%		

Praktické odporúčania a upozornenia:

- **Thiovit® Jet** je vhodnou alternatívou do všetkých situácií, kedy potrebujeme obmeniť a prestriedať prípravky proti múčnatke rýchle pôsobiacim kontaktným prípravkom s odlišným mechanizmom účinku.
- Prípravok účinkuje kontaktne okamžite a prostredníctvom pár má aj reziduálny účinok.
- Vzhľadom na optimálnu veľkosť čiastočiek síry v prípravku **Thiovit® Jet** – okolo 4 μ – sa maximálne redukuje riziko fytotoxicity a zásadne sa zlepšuje účinok proti chorobám.

Poľné plodiny:

- **Thiovit® Jet** predstavuje v obilninách, cukrovej repke a repke ozimnej vynikajúcu alternatívu ako foliárny makroelement (napr. repka ozimná potrebuje pre dosiahnutie úrody 2,0 t/ha približne 10 kg síry na ha).
- **Thiovit® Jet** výrazným spôsobom zvyšuje mlynárenské a pekárenské parametre pšenice nielen v dôsledku fungicídneho účinku, ale aj ako zdroj jednodložkovej výživy – síry.

Jablone:

- Jablone ošetríte proti primárnej infekcii do fázy myšieho uška BBCH 54. Ošetrovanie je možné opakovať v 5-10 dňových intervaloch aj po odkvete, najlepšie v kombinácii so systémovo pôsobiacimi fungicídmi.
- Dávku vody voľte v rozmedzí 300-1000 l/ha podľa stavu vegetácie a spôsobu vedenia ovocných stromov.

Vinič:

- Pri ochrane viniča proti erinóze a akarínóze je potrebné **Thiovit® Jet** aplikovať pri reze, tesne pred rašením.
- Ošetrovanie viniča proti múčnatke je optimálne pri dosiahnutí dĺžky výhonov 20 cm a ďalej v intervaloch 5-10 dní.

Thiovit® Jet – vitálny ako slnko:

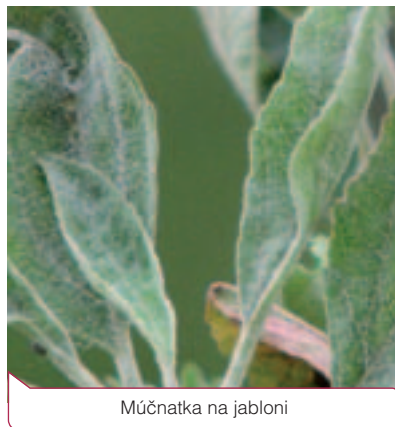
- Formulácia JET predstavuje mimoriadnu kvalitu mikrogranulátu.
- Zabezpečí dokonalú pokrývnosť ošetrovaných plodín.
- Môže byť použitý bez rizika poškodenia porastov alebo fytotoxicity.
- Je to prírodný fungicíd a akaricíd.
- Zároveň pôsobí ako foliárny makroelement (obilniny, repka, cukrová repa).
- Môže byť použitý vo väčšom množstve plodín ako ktorýkoľvek iný fungicíd na báze síry.
- Je povolený vo viac ako 60 plodinách a predávaný vo viac ako 50 krajinách.



Múčnatka na obilninách



Múčnatka uhorková



Múčnatka na jabloni



Múčnatka viniča