

W listopadzie 2016 r. preparat **Topsin M 500 SC** został pozytywnie zaopiniowany przez MRiRW, w efekcie czego **uzyskał rozszerzenie rejestracji** o zastosowanie w wielu tradycyjnych, a także uprawianych na niewielką skalę, gatunków roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych, ozdobnych i leśnych. Zakresem objął zwalczanie większości chorób zagrażających tym uprawom.

Łączna liczba zastosowań na określony w nowej etykiecie rodzaj rośliny uprawnej i choroby **przekracza 210**, co czyni **Topsin fungicydem o jednym z najszerszych zakresów etykiety spośród preparatów zarejestrowanych na polskim rynku.**

Zastosowanie środka Topsin M 500 SC ujęte w zezwoleniu i etykiecie rejestracyjnej z 4 listopada 2016 r., nr R-511/2016d

| UPRAWA | ZWALCZANE CHOROBY | DAWKA |
|--|--|--------------------------------------|
| UPRAWY ROLNICZE | | |
| Jęczmień ozimy | łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, mączniak prawdziwy zbóż i traw, ryńchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, rdza jęczmienia, ryńchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia | 1,4 l/ha |
| Jęczmień jary | mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, ryńchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów | 1,4 l/ha |
| Pszenica ozima | łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy, źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, septorioza plew, septoriozy liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, brunatna plamistość liści | 1,4 l/ha |
| Pszenica jara | fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septoriozy liści, mączniak prawdziwy, zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta | 1,4 l/ha |
| Pszenżyto ozime | łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza plew, septoriozy liści, rdza brunatna | 1,4 l/ha |
| Pszenżyto jare | brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna | 1,4 l/ha |
| Żyto | łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, ryńchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna | 1,4 l/ha |
| Rzepak ozimy | czerni krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń (jesienią) | 1,2 l/ha |
| | czerni krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych (wiosną) | 1,4 l/ha |
| Rzepak jary | czerni krzyżowych*, szara pleśń*, zgnilizna twardzikowa*, cylindrosporioza*, sucha zgnilizna kapustnych* | 1,4 l/ha |
| Burak cukrowy | chwościk buraka, brunatna plamistość liści | 1,2 l/ha |
| Burak pastewny | chwościk buraka*, brunatna plamistość liści* | 1,2 l/ha |
| Soja | antraknoza*, askochytoza*, fuzariozy*, septorioza* – brązowa plamistość liści soi* | 1,5 l/ha |
| Bobik | askochytoza bobiku*, czekoladowa plamistość bobiku*, szara pleśń*, zgnilizna twardzikowa* | 1,5 l/ha |
| Łubin biały, żółty, wąskolistny | antraknoza łubinu*, askochytoza*, więdnienie fuzaryjne łubinu*, mączniak prawdziwy motylkowatych*, zgnilizna twardzikowa* | 1,5 l/ha |
| Tytoń | brunatna sucha plamistość liści tytoniu*, zgnilizna podstawy łodyg*, rizoktonioza tytoniu* – sucha zgnilizna podstawy łodyg*, zgnilizna twardzikowa* | 1,5 l/ha |
| UPRAWY SADOWNICZE | | |
| Brzoskwinia | brunatna zgnilizna drzew pestkowych*, mączniak prawdziwy brzoskwini*, leukostomoza drzew pestkowych*, choroby kory i drewna* | 1,5 l/ha |
| Czereśnia | dziurkowatość liści drzew pestkowych*, leukostomoza drzew pestkowych*, brunatna zgnilizna drzew pestkowych*, drobna plamistość liści drzew pestkowych* | 1,5 l/ha |
| Grusza | rak drzew*, zgorzel kory* oraz inne choroby kory i drewna*, gorzka zgnilizna*, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych* | 1,5 l/ha |
| Jabłoń | rak drzew, zgorzel kory, gorzka zgnilizna | 1,5 l/ha (15 ml/100 m ²) |
| Morela | brunatna zgnilizna drzew pestkowych*, dziurkowatość liści drzew pestkowych*, leukostomoza, drzew pestkowych*, choroby kory i drewna* | 1,5 l/ha |
| Śliwa | brunatna zgnilizna drzew pestkowych, dziurkowatość liści drzew pestkowych* | 1,5 l/ha |
| Winośli | szara pleśń*, mączniak prawdziwy winorośli* | 1,5 l/ha |

* zalecenia w ramach rozszerzenia rejestracji w uprawach małoobszarowych.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

UPRAWY SADOWNICZE – cd.

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|----------|
| Wiśnia | | brunatna zgnilizna drzew pestkowych, drobna, plamistość liści drzew pestkowych, dziurkowatość liści drzew pestkowych*, leukostomoza drzew pestkowych* | 1,5 l/ha |
| Agrest | NOWOŚĆ! | amerykański mączniak agrestu*, opadźlina liści porzeczki* | 1,5 l/ha |
| Borówka amerykańska (wysoka) | NOWOŚĆ! | szara pleśń*, zgorzel pędów*, zamieranie pędów*, antraknoza borówki* | 1,5 l/ha |
| Jeżyna | NOWOŚĆ! | zamieranie pędów maliny*, szara pleśń* | 1,5 l/ha |
| Malina | NOWOŚĆ! | zamieranie pędów maliny*, szara pleśń* | 1,5 l/ha |
| Porzeczka czarna, czerwona, biała | NOWOŚĆ! | amerykański mączniak agrestu*, biała plamistość liści porzeczki*, opadźlina liści porzeczki*, szara pleśń* | 1,5 l/ha |
| Poziomka | NOWOŚĆ! | mączniak prawdziwy*, biała plamistość liści truskawki*, szara pleśń* | 1,5 l/ha |
| Truskawka | NOWOŚĆ! | mączniak prawdziwy*, biała plamistość liści truskawki*, szara pleśń* | 1,5 l/ha |

ROŚLINY WARZYWNE

| | | | |
|--|----------------|--|--|
| Bób | NOWOŚĆ! | askochytoza*, zgnilizna twardzikowa*, szara pleśń*, plamistość czekoladowa*, fuzaryjna zgorzel bobu*, rdza bobu* | 1,5 l/ha |
| Burak ćwikłowy | | chwościk buraka*, mączniak prawdziwy*, rdza buraka*, brunatna plamistość liści* | 1,2 l/ha |
| Cebula z siewu i dymki | NOWOŚĆ! | szara pleśń cebuli* (zgnilizna szyjki cebuli*), fuzaryjne gnicie cebuli*, alternarioza cebuli* | 1,5 l/ha |
| Cukinia, oberżyna (pod osłonami) | | antraknoza dyniowatych*, zgnilizna twardzikowa*, parch dyniowatych* (brunatna plamistość roślin dyniowatych*) | stężenie 0,15% (150 ml środka w 100 l wody) |
| Czosnek | NOWOŚĆ! | szara pleśń cebuli* (zgnilizna szyjki cebuli*), fuzaryjne gnicie cebuli*, alternarioza cebuli* | 1,5 l/ha |
| Groch siewny (konserwowy) oraz cukrowy (polny) | NOWOŚĆ! | askochytoza grochu*, fuzaryjne więdnienie grochu* | 1,5 l/ha |
| Kapusta głowiasta biała | | czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń | 1 l/ha (10 ml/100 m ²) |
| Kapusta głowiasta czerwona, włoska, brukselka | NOWOŚĆ! | czerń krzyżowych*, zgnilizna twardzikowa*, szara pleśń* | 1 l/ha |
| Marchew | NOWOŚĆ! | alternarioza*, szara pleśń*, mączniak prawdziwy baldaszkowatych*, zgnilizna twardzikowa* | 1,2 l/ha |
| Ogórek (pod osłonami) | | antraknoza dyniowatych, zgnilizna twardzikowa*, parch dyniowatych* (brunatna plamistość roślin dyniowatych*) | stężenie 0,15% (150 ml środka w 100 l wody) |
| Pasternak | NOWOŚĆ! | alternarioza*, mączniak prawdziwy baldaszkowatych*, zgnilizna twardzikowa* | 1,2 l/ha |
| Papryka (pod osłonami) | | werticilioza*, szara pleśń*, alternarioza papryki*, zgnilizna twardzikowa* | stężenie 0,15% (150 ml środka w 100 l wody) |
| Pieczarki | NOWOŚĆ! | sucha zgnilizna*, biała zgnilizna* | stężenie 0,3% (300 ml środka w 100 l wody) |
| Pietruszka | NOWOŚĆ! | alternarioza*, mączniak prawdziwy baldaszkowatych*, zgnilizna twardzikowa* | 1,2 l/ha |
| Pomidor (pod osłonami) | | brunatna plamistość liści, zgnilizna twardzikowa*, szara pleśń*, mączniak prawdziwy*, alternarioza pomidora*, septorioza pomidora* | stężenie 0,15% (150 ml środka w 100 l wody) |
| Seler korzeniowy | NOWOŚĆ! | septorioza selera*, chwościk selera*, zgnilizna twardzikowa*, szara pleśń* | 1,2 l/ha |

ROŚLINY OZDOBNE

| | | | |
|---|--|--|--|
| Goździk (pod osłonami) | | fuzarioza naczyniowa | stężenie 0,1% (100 ml środka w 100 l wody) |
| Niecierpek (pod osłonami) | | plamistość pierścieniowa | stężenie 0,1% (100 ml środka w 100 l wody) |
| Pod osłonami: abutilon (klonik, zaślazi), aksamitka, amarylis, anturium, aster, azalia, begonia, bieluń, bluszcz, chryzantema, celozja, chryzantema, cissus, cynia, cyklamen, dalia, difenbachia, dracena, fikus, filodendron, frezja, fukcja, gazania, geranium, gerbera, hibiskus (ketmia), kalanchoe, lilia, mieczyk, narcyz, niecierpek, palmy, paprocie, pelargonja, poinsecja, prymula, róża, skrzętnik, szalwia, szeflera, skrzydłokwiat, surfinia, świerk, tulipan, wilczomlecz, werbena, zamiokulkas | | mączniak prawdziwy*, szara pleśń*, plamistość liści kwiatów*, fuzarioza naczyniowa*, werticilioza*, rak pędów róż*, zgnilizna twardzikowa* | stężenie 0,1-0,15% (100-150 ml środka w 100 l wody) |
| żywnotnik, cyprysy i jałowce oraz inne krzewy iglaste i liściaste (w gruncie i pod osłonami) | | obrączkowa plamistość pędów*, plamistości liści kwiatów*, rak pędów* | w gruncie: 1,5 l/ha; pod osłonami: stężenie 0,15% (150 ml środka w 100 l wody) |

SZKÓŁKI LEŚNE

| | | | |
|--|--|--|----------|
| Siewki leśnych gatunków drzew iglastych i liściastych | | zgorzel siewek* | 1,4 l/ha |
| Siewki i sadzonki leśnych gatunków drzew iglastych i liściastych | | szara pleśń*, rdze* | 1,4 l/ha |
| Siewki i sadzonki leśnych gatunków drzew liściastych | | plamistości liści*, werticilioza* | 1,4 l/ha |
| Siewki leśnych gatunków drzew iglastych i liściastych | | wiosenna osutka sosny*, wierzchołkowe zamieranie pędów*, zgnilizna korzeniowa* | 1,4 l/ha |

* zalecenia w ramach rozszerzenia rejestracji w uprawach małoobszarowych.

OKRES KARENJI (okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej):

- jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto ozime, winorośl, żyto – 35 dni,
- marchew, pasternak, pietruszka – 28 dni,
- agrest, bobik, borówka amerykańska, bób, brzoskwinia, burak cukrowy, burak ćwikłowy, burak pastewny, cebula z siewu i dymki, czereśnia, czosnek, groch siewny i cukrowy, grusza, jabłono, jeżyna, łubin biały, żółty oraz wąskolistny, malina, morela, pieczarka, porzeczka biała, czerwona i czarna, poziomka, rzepak jary, rzepak ozimy, seler korzeniowy, soja, śliwa, truskawka, tytoń, wiśnia – 14 dni,
- brukselka, cukinia, kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, oberżyna, ogórek, papryka i pomidor uprawiane pod osłonami – 3 dni,
- rośliny ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne, odnowieniach, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych: nie dotyczy