

**КАРТКА ПРЕПАРАТУ:**

**Повна назва:** ТОПСІН®-М 500, КС

**Діюча речовина:** тіофанат-метил, 500 г/л

**Препаративна форма:** концентрат суспензії

**Спосіб дії:** системний

**Клас небезпечності:** 2

**Упаковка:** 1 л



Японський досвід, перевірений часом!



**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**

- системний препарат, що має лікувальну та профілактичну дію;
- характеризується швидкою і водночас подовженою, стабільною захисною дією (понад 2 тижні);
- має широкий спектр дії, що дає змогу водночас контролювати декілька хвороб;
- ефективно працює при понижених температурах (від +5 °C);
- ідеальний препарат для захисту рослин після механічних пошкоджень (наприклад, плоді дерева, виноград, кущі після обрізки або градобою).

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ У ПРОМИСЛОВИМУ СЕКТОРІ:**

Культура	Хвороби	Норма витрати препарату, л/га	Розрахункова норма витрати на 100 м <sup>2</sup>	Спосіб, час обробок	Макс. кратність обробок	Строк останньої обробки до збирання врожаю
Яблуня	Борошниста роса, парша, філостиктоз (бура плямистість), плодові гнилі	1,4-1,6	15 мл/10л води	Обприскування в період вегетації	3	20
Виноград	Оїдіум, сіра гниль	1,0-1,6	10-15 мл/8 л води		3	30
Капуста	Фузаріозне в'янення, фомоз, борошниста роса, сіра та біла гнилі	1,5-2,0	15-20 мл/4 л води		2	30
Томати	Фузаріозне та вертицильозне в'янення, антракноз, борошниста роса, сіра та біла гнилі	1,5	15 мл/4 л води		2	14
Соняшник	Фомоз, фомопсис, вертицильоз, склеротиніоз (біла гниль)	1,2-1,4	12-14 мл/4 л води		2	30
Пшениця озима	Прикореневі гнилі, фузаріоз колоса, борошниста роса, септоріоз, бура іржа	1,2-1,4	12-14 мл/4 л води		Перша обробка у фазі «початок виходу в трубку – стадія 2 міжвузлів», друга – у фазах «початок колосіння – кінець цвітіння»	2
Ячмінь ярий	Борошниста роса, плямистості листя	1,2-1,4	12-14 мл/4 л води	2	20	

**ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:**

- препарат застосовують шляхом обприскування культур для попередження появи захворювань або при наявності ознак ураження 1-3 рази за сезон залежно від рівня ураження рослин і погодних умов;
- найбільший ефект застосування препарату спостерігається у суху погоду;
- в умовах закритого ґрунту обробку проводять 0,1% суспензією препарату;
- для кращого покриття поверхні та створення надійного захисного бар'єру проти проникнення інфекції, рекомендуємо застосовувати у суміші із ад'ювантом СКАБА (5 мл на 10 л води).