

////// **МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ
НА ТИЛМОР**

Тилмор® 100 мл/дка
Фоликур® 50-100 мл/дка

Фаза 5-7 лист
на рапица



Тилмор®
100 мл/дка

Фаза зелен бутон
на рапица



ПРОПУЛС® 100 мл/дка

Фаза цътеж при първи
окапали венчелистчета



////// **ЕФЕКТ ОТ НОВАТА ФОРМУЛАЦИЯ ВЪРХУ
ОМОКРЯНЕТО НА ЛИСТАТА**



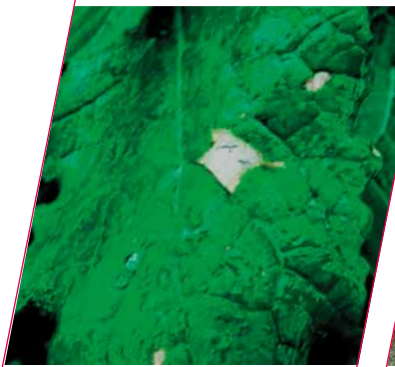
Тилмор



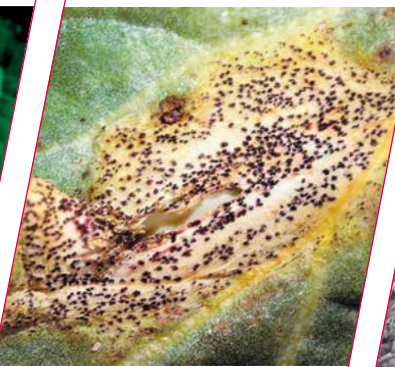
КОНКУРЕНТЕН ПРОДУКТ

////// **ЛЕЧЕБЕН ЕФЕКТ НА ТИЛМОР
СРЕЩУ ФОМА**

////// **ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ХАРМОНИЧНО,
ФИЗИОЛОГИЧНО ДЕЙСТВИЕ,**
което регулира растежа (от вегетативна маса към
корен) и съхранява растенията от различни фази
на развитие при неравномерно поникнал посев



ТРЕТИРАНЕ ПРИ 20% НАПАДЕНИЕ ОТ ФОМА
СПРЯНА ИНФЕКЦИЯ И ЛИПСА НА ПИКНИДИИ!



НЕТРЕТИРАНА КОНТРОЛА



Тилмор



ТИЛМОР®

КЛЮЧЪТ
към *успеха*
в рапица



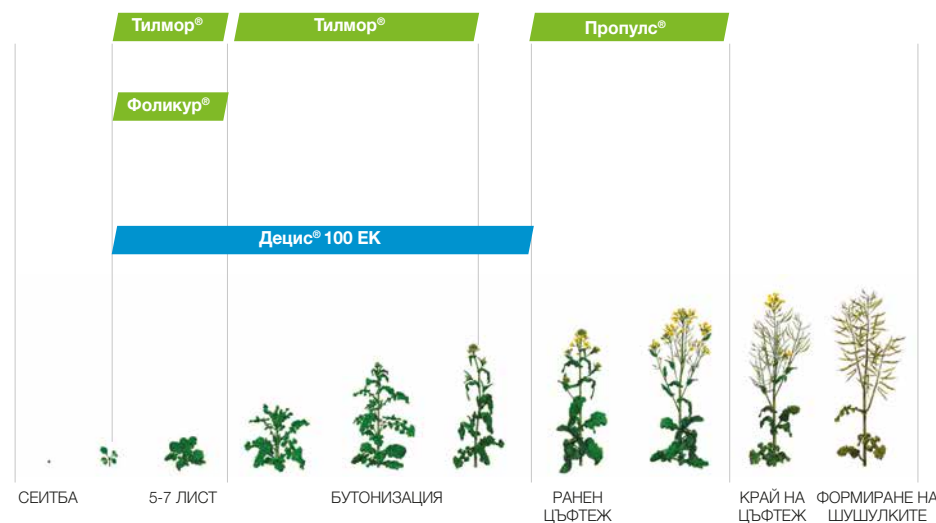
Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.

www.cropscience.bayer.bg



ТИЛМОР®

ПРОГРАМА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА ПРИ РАПИЦА



ПРОДУКТ

Тилмор®

Активни вещества: 80 г/л Протиоконазол
160 г/л Тебуконазол

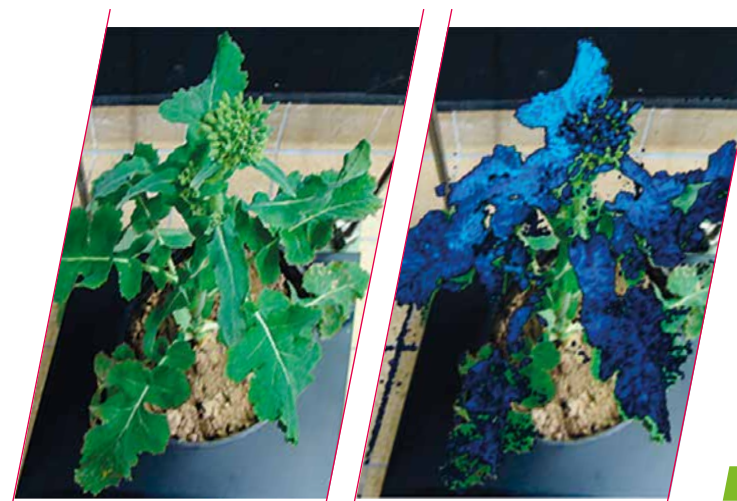
Формулация: Емулсионен концентрат (240 ЕК)

Култура: Рапица

Употреба: 100 мл/дка; 2 приложения на сезон;
От фаза разтворен пети лист до фаза начало на нарастване на стъблото: няма междувъзлия ВВСН 15-30
От фаза видимо нарастване на трето междувъзлие до фаза „зелен бутон“ ВВСН 33-51

Регистрация: Сухо стъблено гниене – Фома

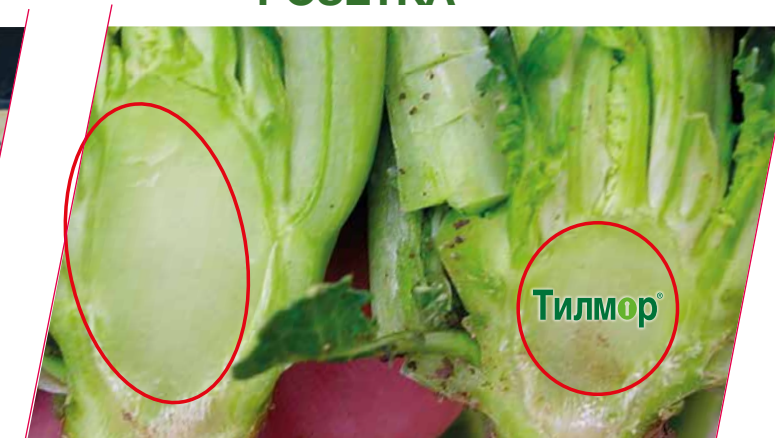
ПЕРФЕКТНО ПОКРИТИЕ НА ЛИСТАТА – НАБЛЮДАВАНО ПРИ UV СВЕТЛИНА



НЕТРЕТИРАНА КОНТРОЛА

ТРЕТИРАНО ВЪВ ФАЗА 6-ТИ ЛИСТ

СЪЗДАВАНЕ НА ПЕРФЕКТНАТА РОЗЕТКА



НЕТРЕТИРАНА КОНТРОЛА

ТРЕТИРАНО ВЪВ ФАЗА 6-ТИ ЛИСТ

ФОМА – СУХО СТЬБЛЕНО ГНИЕНЕ, СРАВНЕНИЕ НА НЕТРЕТИРАНО С ТРЕТИРАНО С ТИЛМОР



сухо стъблено гниене



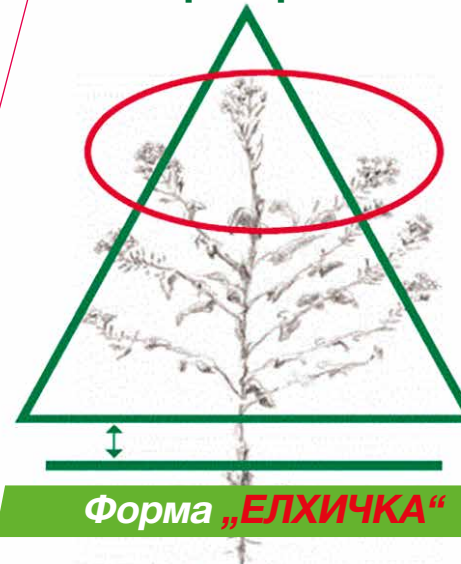
сравнение на нетретирано и третирано с Тилмор



ТИЛМОР

НЕТРЕТИРАНО

нетретирано



Форма „ЕЛХИЧКА“

с малки и къси разклонения, които не се огряват от слънцето

Тилмор®



Форма „ЧАДЪР“

долните разклонения достигат до нивото на централния цветонос

ТИЛМОР – ОПТИМАЛНА КОМБИНАЦИЯ ЗА МАКСИМАЛЕН ЕФЕКТ СРЕЩУ БОЛЕСТИТЕ

	Фома	Цилиндроспориоза	Алтернария	Склеротиния	Ботритис	Растежно-регулаторен ефект
Тебуконазол	+++	++++	+++	++	++	++++
Протиоконазол	++++	++	++++	++++	++++	+++