

# TARSSUS



**Контрол на  
белокрилка**



**АГРО  
ПРОГРАМА**

[www.agroprograma.bg](http://www.agroprograma.bg)



## КОНТРОЛ НА БЕЛОКРИЛКА И ПОДСИЛВАНЕ ЗА РАСТЕНИЯТА

### ОПИСАНИЕ

TARSSUS е продукт, получен от няколко растителни екстракта, сред които са екстракт от цитруси и екстракт от лаври, което предизвиква укрепващ ефект след прилагането, не променя метаболизма на растението, намалява увреждането от външни агресии позволявайки по-добро вегетативно развитие.

Продуктът трябва да се прилага, когато са на лице неблагоприятни условия за растението (високи температури, стрес и т. н.). Предизвиква укрепващо въздействието върху културата. **Благодарение на тези растителни екстракти в продукта се получават отлични резултати в борбата с оранжерийна белокрылка. Продукта действа директно върху нервната и дихателната система на инсекта. Продукта е контактен и трябва да има добро покритие с работния разтвор по растението.**

Група*	Листо ml/L	Начин и време на прилагане
Ароматни	2ml/дка	<b>TARSSUS е продукт за листо приложение.</b> Нанесете в случай на видима нужда. Трябва да се смесва с адювант. Прилагайте ранна сутрин или вечер.
Зърнени		
Цитруси		
Горски плодове		
Овошки		
Зеленчуци		
Индустриални		
Декоративни		
Тропически		

\* За други култури извън списъка, моля, попитайте нашия технически отдел.

\* Да не се прилага при РОЗИ

### ПРЕПОРЪЧАНО ОТ АГРОПРОГРАМА:

**3ml TARSSUS + 1 ml LUMIK / литър вода. При силно нападение от белокрылка използвайте на всеки пет седем дена  
НЯМА КАРАНТИНЕН СРОК**

### СМЕСИ & СЪВМЕСТИМОСТИ

Преди приготвянето на крайната смес трябва да се направи тест за съвместимост. В случай на съмнение, попитайте към техническия отдел. Не смесвайте с мед, силни киселини, емулгируеми продукти и продукти с алкална реакция.

### ОТГОВОРНОСТИ

Компанията гарантира състав, формулировка и съдържание, но не носи отговорност за злоупотреба с продукта, предназначен изключително за земеделска употреба, и се прилага само за културите и за препоръчителната доза, включена в раздел "ДОЗИ", с целта, посочена в раздел "Описание". Потребителят носи отговорност за причинени щети (дефект на ефикасността, токсичност, остатъчни вещества и т. н.) чрез пълно или частично неспазване на на етикета.