

# Табу®

## спектр действия

### На зерновых культурах:

- проволочники
- хлебные блошки
- внутрестеблевые мухи
- хлебная жужелица

### На картофеле:

- проволочники
- колорадский жук

### На кукурузе и подсолнечнике:

- проволочники

### На рапсе:

- крестоцветные блошки

### На льне-долгунце:

- блошки

### На сахарной свекле и сое:

- комплекс вредителей  
всходов

# Табу<sup>®</sup>

## механизм действия

- относится к классу неоникотиноидов
- обладает высокой системной активностью
- проникает в проростки и молодые растения через листья и корни
- характеризуется острым контактно-кишечным действием на вредителей
- активно воздействует на нервную систему вредных насекомых

# Табу®

## скорость воздействия

- препарат быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему насекомых
- вредители сначала теряют двигательную активность и прекращают питаться
- в течение суток после обработки наступает гибель вредителей

# Табу®

## период защитного действия

Препарат обеспечивает полную защиту всходов культурных растений до фазы 2 - 3 пар настоящих листьев

