

## Комплексная защита рапса



\*имеется опыт применения

|           |        |             |          |                            |         |                           |             |             |                 |          |                      |                   |
|-----------|--------|-------------|----------|----------------------------|---------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------|
|           | 0 день | 7           | 13       | 19                         | 21      | 22-30                     | 31 - 39     | 50-53       | 61-63           | 63       | 64                   | 87                |
| До посева | Посев  | Прорастание | Семядоли | Три-четыре настоящих листа | Розетка | Более 9 настоящих листьев | Рост стебля | Бутонизация | Начало цветения | Цветение | Образование стручков | Полное созревание |

ГЕРБИЦИДЫ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ЭНЕРГЕНЫ

ПРОТРАВИТЕЛИ

ФУНГИЦИДЫ

## Активное воздействие

- 1 Все двудольные и злаковые сорняки
- 2 Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное), многолетние злаковые (пырей ползучий)
- 3 Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки

- 1 Рапсовый цветоед
- 2 Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды
- 2 Капустная совка, капустная моль, белянки
- 2 Крестоцветные блошки

- 1 Повышение энергии прорастания, стрессоустойчивости
- 2 Повышение стрессоустойчивости, качественных характеристик, урожайности, сокращение сроков созревания

- 1 Крестоцветные блошки

- 1 Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз