



РАПС

РАПС

ГЕРБИЦИДЫ

НОПАСАРАН®
СТРАТОС® УЛЬТРА



РЕГУЛЯТОР РОСТА

КАРАМБА® ТУРБО



ИНСЕКТИЦИДЫ

ФАСТАК®
БИ-58® ТОП



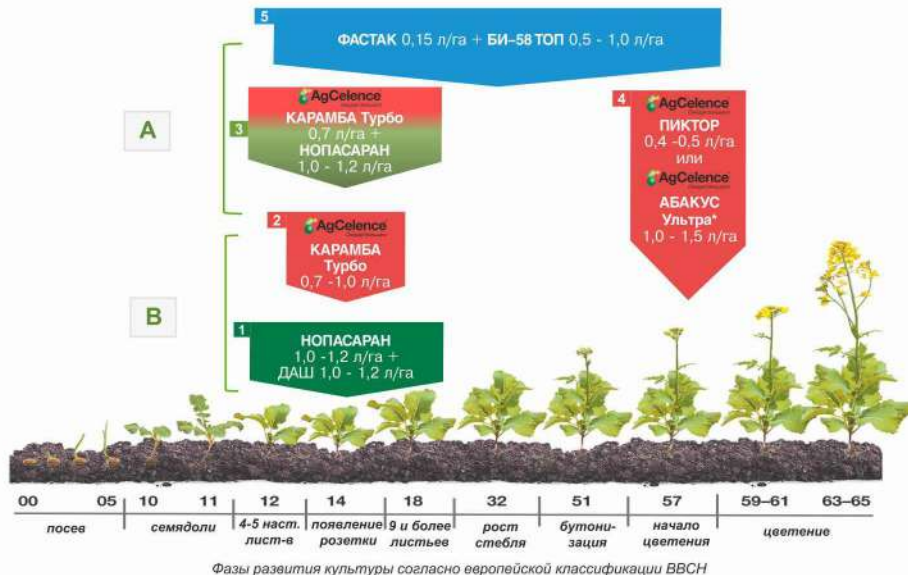
ФУНГИЦИДЫ

ПИКТОР®
АБАКУС® УЛЬТРА* НОВИНКА



* Ожидается регистрация

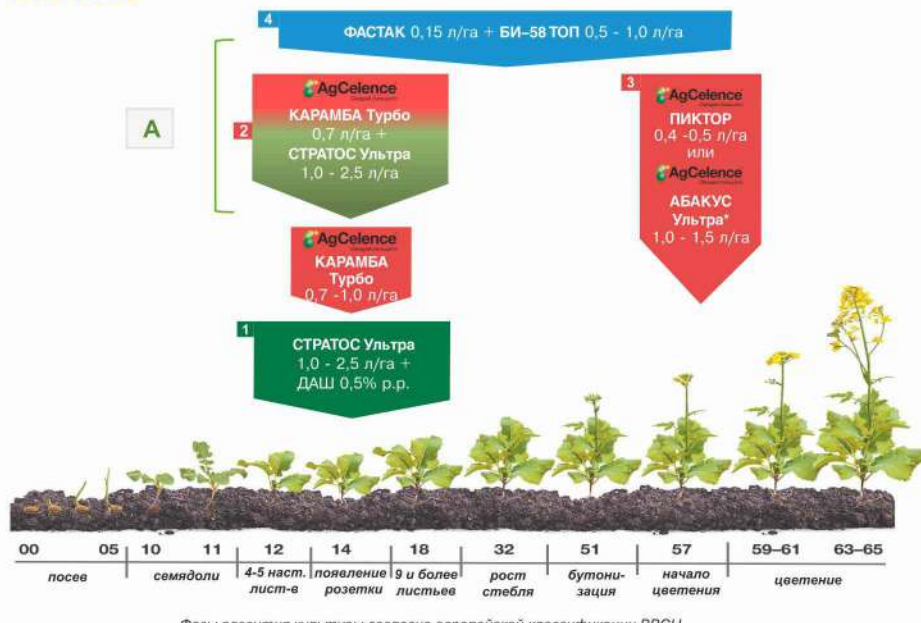
ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ РАПСА СИСТЕМЫ



*Ожидается регистрация

- A** Вариант применения технологии Clearfield® в случаях обработки полей после пара, на удобренных почвах, а также для хорошо увлажненных зон.
- B** Вариант применения в случаях получения максимального потенциала Clearfield-гибридов рапса. На легких почвах и полях с малым количеством сорняков допускается снижение нормы расхода НОПАСАРАН® до 0,8 л/га (в баковой смеси с ПАВ ДАШ (0,8 л/га)).
- 1** Вариант универсального применения гербицида НОПАСАРАН® не зависит от увлажнения почвы и степени ее засоренности на любом фоне, независимо от предшествующей культуры. Гербициды следует применять в начальный период активного роста сорняков, который совпадает с фазой рапса **2-4 листа культуры** (двудольные сорняки не должны перерастать фазу 4-6 листьев, злаковые – до начала кущения).
- 2** Рекомендуется КАРАМБА® Турбо (0,7 - 1,0 л/га) в качестве последующей обработки после применения гербицида НОПАСАРАН®.
- 3** Оптимизированное применение технологии Clearfield® для полей после пара, хорошо удобренного фона, а также для хорошо увлажненных зон на рапсе. Применение в баковой смеси НОПАСАРАН® с регулятором роста с фунгицидным действием КАРАМБА® Турбо в минимальной дозировке.
- 4** Оптимально время обработки фунгицидом - превентивно в начале цветения рапса (стадия 57-59 по шкале BBCN). Обработка рапса фунгицидом ПИКТОР®(0,4 - 0,5 л/га) или фунгицид АБАКУС® Ультра (1,0 - 1,5 л/га) в фазе начала цветения ограничивает распространение и развитие возбудителей болезней.
Применять фунгицид ПИКТОР® в случае риска развития склеротиниоза.
- 5** При высоких дневных температурах воздуха выше 20°C, обработки инсектицидами рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы. Не рекомендуется проводить обработки в дневное время.

ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ КЛАССИЧЕСКОГО РАПСА



*Ожидается регистрация

- 1 Оптимизированное применение регулятора роста КАРАМБА[®] Турбо на классическом рапсе в баковой смеси с противозлаковым гербицидом СТРАТОС[®] Ультра в случаях: для полей после пары, полей хорошо удобренного фона, а также для зон с хорошим почвенным увлажнением.
- 2 При обработке в фазу 2-4 листьев сорняков гербицидом СТРАТОС[®] Ультра (в дозировке 1,0 - 2,5 л/га) + ПАВ Даш[®] (0,5% рабочего раствора), в зависимости от фазы развития сорняка. Высоко эффективен, в том числе по переросшим сорнякам в дозировке выше 1,0 л/га (см. рекомендации по применению гербицида СТРАТОС[®] Ультра).
- 3 Оптимизированное применение КАРАМБА[®] Турбо (0,7 л/га) в баковой смеси с гербицидами в фазу 4-6 настоящих листьев рапса, где КАРАМБА[®] Турбо действует и как регулятор роста, и как прилипатель ПАВ. Рекомендуется для полей после пары, а также на хорошо удобренном фоне.
- 3 Оптимальное время обработки - превентивно в начале цветения рапса (стадия 57-59 по шкале ВВСН). Обработка рапса фунгицидом ПИКТОР[®] (0,4 - 0,5 л/га) или фунгицид АБАКУС[®] Ультра (1,0 - 1,5 л/га) в фазе начала цветения ограничивает распространение и развитие возбудителей болезней.
Применять фунгицид ПИКТОР[®] в случае риска развития склеротиниоза.
- При высоких дневных температурах воздуха выше 20 °C, обработки инсектицидами рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы. Не рекомендуется проводить обработки в дневное время.