

ПОДСОЛ-  
НЕЧНИК



# ПОДСОЛНЕЧНИК

## ГЕРБИЦИДЫ

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ®  
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® ПЛЮС  
СТРАТОС® УЛЬТРА  
ФРОНТЬЕР® ОПТИМА

## ИНСЕКТИЦИДЫ\*

БИ-58® ТОП  
ФАСТАК®

## ФУНГИЦИДЫ

ОПТИМО®  
ПИКТОР®  
АБАКУС® УЛЬТРА\* НОВИНКА

\* Ожидается регистрация

# СИСТЕМА ЗАЩИТЫ КЛАССИЧЕСКОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА с технологией AgCelence<sup>®</sup>

ПОДСОЛНЕЧНИК

AgCelence<sup>®</sup>  
Ожидай большего

ФАСТАК 0,1 - 0,15 л/га + БИ-58 Топ 0,6 - 1,2 л/га

**ОПТИМО:** пероноспороз, фомоз, серая гниль, бурая пятнистость, ржавчина

**АБАКУС Ультра\***: фомоз, альтернариоз, серая гниль пероноспороз, мучнистая роса

AgCelence<sup>®</sup>

ПИКТОР 0,4 - 0,5 л/га

AgCelence<sup>®</sup> или

**ОПТИМО 0,5 - 1,0 л/га**

или

**АБАКУС Ультра 1,5 л/га**

**ПИКТОР:** фомоз, ржавчина, склеротиниоз (белая гниль), серая гниль, фомопсис

AgCelence<sup>®</sup>

ПИКТОР 0,4 - 0,5 л/га

**СТРАТОС Ультра**  
1,0 - 2,5 л/га +  
ДАШ 0,5% р.р.

ФРОНТЬЕР Оптима  
1,2 л/га

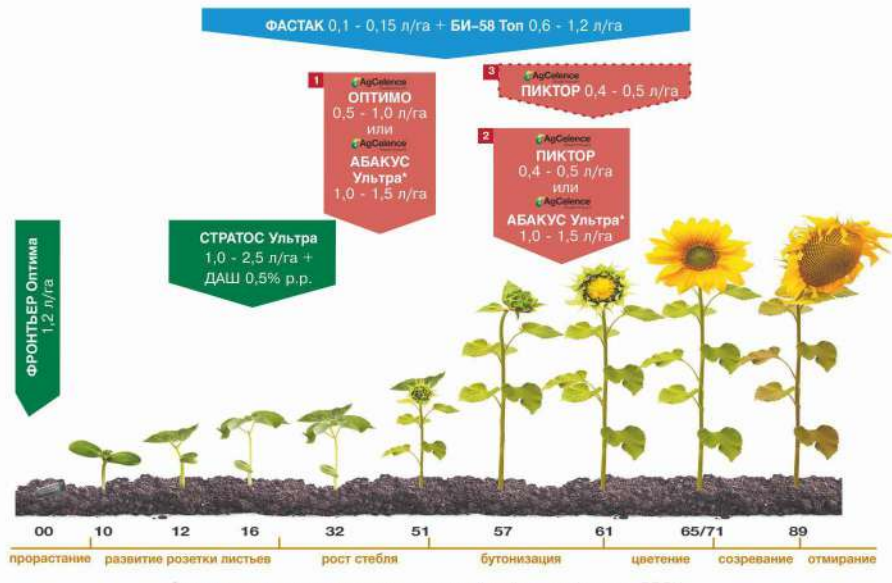


Фазы развития культуры согласно европейской классификации BBCH

\* Ожидается регистрация

- 1 Оптимальные сроки применения фунгицидной защиты - в фазу 32 - 61 BBCH. В зависимости от инфекционного фона и уровня давления со стороны болезней рекомендуется применять АБАКУС<sup>®</sup> Ультра (1,5 л/га) или ПИКТОР<sup>®</sup> (0,4 - 0,5 л/га). ОПТИМО<sup>®</sup> применять только превентивно в более ранние сроки.
- 2 Применять ПИКТОР<sup>®</sup> при риске проявления склеротиниоза в более поздние сроки к фазе цветения и позже.

# ЗАЩИТА КОНДИТЕРСКОГО, ВЫСОКООЛЕИНОВОГО И СЕМЕННОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА



Фазы развития культуры согласно европейской классификации BBCH

\* Ожидается регистрация

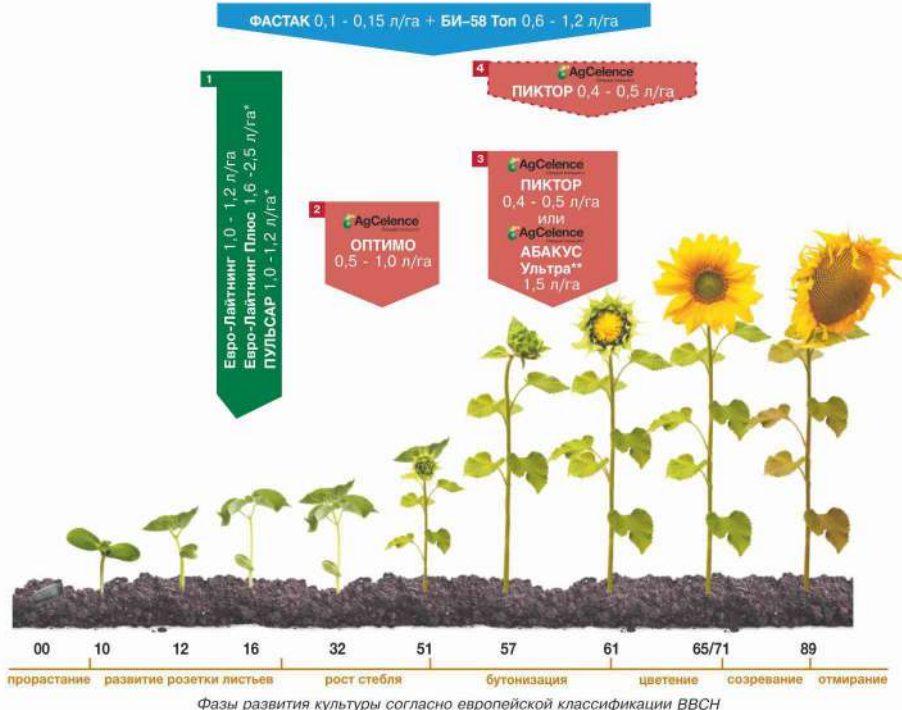
- 1 Превентивная защита на ранних стадиях ОПТИМО® в дозировке 0,5 - 0,75 л/га применять при низко-среднем инфекционном фоне; и в дозировке 0,75 - 1,0 л/га - при средне-высоком - в фазу активного роста стебля (формирование 2-го междуузлия) до начала бутонизации (т.е. 32 - 51 BBCH).  
В случае риска проявления болезней, в условиях влажного года - рекомендуется обработка АБАКУС® Ультра (до 1,5 л/га) в те же фазы.
- 2 Вторая фунгицидная обработка проводится ПИКТОР® (0,4 - 0,5 л/га) или АБАКУС® Ультра (1,0 - 1,5 л/га) при риске проявления корзиночных гнилей от фазы бутонизации (57 BBCH) - до цветения (61 BBCH), при которой язычковые цветки вертикально на диске, трубчатые цветки видны в наружной трети диска.
- 3 При риске проявления склеротиниоза (белая гниль) рекомендуется превентивная фунгицидная обработка ПИКТОР® (0,4 - 0,5 л/га) в более поздние фазы: бутонизация - начало и середина цветения (57 - 61 BBCH) и позже.

# СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА с технологией

**Clearfield Plus**  
Производственная система для гербицического

**Clearfield**  
Производственная система для гербицического

**AgCelence**  
Создан большего



! Гибриды подсолнечника подбираются согласно зоны увлажнения и продолжительности вегетационного периода.

- Норма расхода и время применения ЕВРО-ЛАЙТНИНГ® зависят от типа и фазы развития сорняков:
  - Основная рекомендуемая норма – 1,2 л/га прекрасно действует против сорняков на поздней стадии их развития, а также против проблемных сорняков.
  - Норма расхода 1,0 л/га – рекомендуется применять против сорняков в ранней стадии и во время их активного роста, а также в условиях легких почв.
- При низко-среднем инфекционном фоне рекомендуется применять ОПТИМО® (0,5 л/га) от фазы роста стебля (2-е междуузлие) до начала бутонизации (т.е. 32 - 51 BBCN) превентивно. Применять ОПТИМО® в дозировке 0,75 - 1,0 л/га при средне-высоком и высоком инфекционном фоне в те же сроки.
- При высоком инфекционном фоне и ожидаемом высоком давлении болезней рекомендуется применять ПИКТОР® (0,4 - 0,5 л/га) или АБАКУС® Ультра (1,5 л/га) в фазу бутонизация - начало цветения, в качестве 2-ой обработки.
- При риске проявления склеротиниоза (белая гниль) рекомендуется превентивная фунгицидная обработка ПИКТОР® (0,4 - 0,5 л/га) в более поздние сроки бутонизация - цветение, и позже по необходимости.