

Озимые зерновые культуры

Озимые зерновые культуры играют значительную роль в устойчивом развитии сельского хозяйства и имеют важное продовольственное значение. Такие культуры, как пшеница, ячмень, рожь, овес, ежегодно занимают посевную площадь более 17 миллионов гектаров.

В течение вегетационного периода озимые зерновые подвержены множеству болезней и вредителей. На примере фаз роста и развития пшеницы рассмотрим, как повысить эффективность пестицидных обработок, применяя адъювант Фултек в баковой смеси.



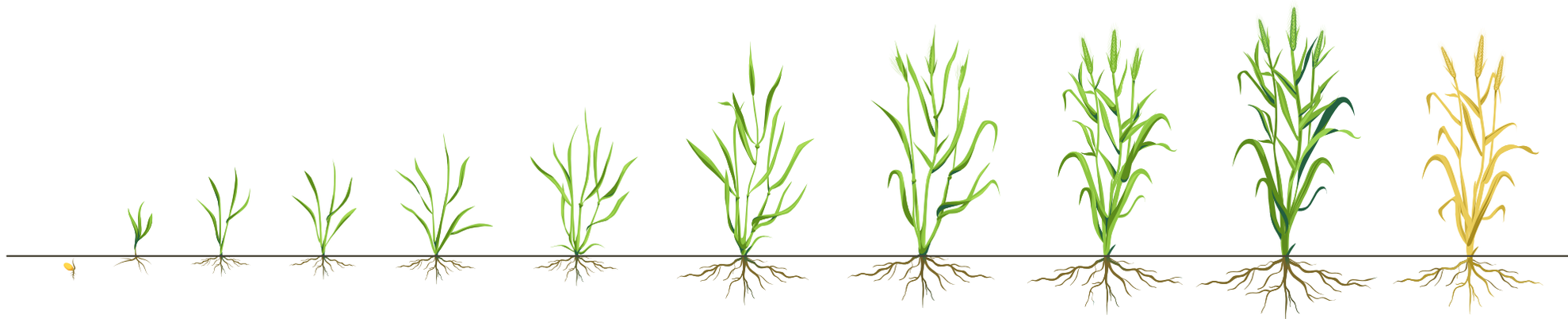
Многофункциональный адъювант Фултек в схеме защиты озимой пшеницы: совместимость с основными пестицидами с учетом фаз вегетации по шкале Задокса

До посева:
Фултек
+ гербициды
сплошного
действия

Z 10 - Z 29
Прорастание листьев -
Кущение:
Вариант 1: **Фултек + гербицид**
Вариант 2: **Фултек +
инсектицид**

Z 30 - Z 31
Начало стеблевания - Появление
первого узла:
**Фултек + гербицид + фунгицид
+ инсектицид**

Z 37 - Z 60
Флаговый лист - Цветение:
Вариант 1: **Фултек + фунгицид**
Вариант 2: **Фултек + фунгицид + инсектицид**
Вариант 3: **Фултек + инсектицид**



Рекомендуемая дозировка адъюванта Фултек: 100 мл на 100 л воды.

В случае применения препаратов, способных понизить кислотность рабочего раствора, требуется снижение дозировки адъюванта Фултек. Подготовьте тестовый раствор, соблюдая дозировку пестицида, оцените снижение показателя, далее подберите дозировку адъюванта, чтобы не допустить чрезмерного снижения pH.

Регламент применения с пестицидами и агрохимикатами:

Фултек совместим с большинством современных пестицидов (гербициды, фунгициды, инсектициды, десиканты, акарициды) и листовыми подкормками.

Не рекомендуем применять в баковой смеси с адъювантом Фултек сульфат аммония, карбамид, КАС.