

Алистер Гранд — уникальные возможности в защите озимых от сорняков

С учетом требований производства, компания Байер КропСайенс для осенней прополки озимых зерновых культур предлагает новое решение — Алистер Гранд. Что такое Алистер Гранд?

Новый гербицид сохранил все лучшие свойства, характерные для его предшественника — Алистера, **но при этом Алистер Гранд стал еще более совершенным, надежным, эффективным!**

Алистер Гранд — специализированный гербицид для контроля двудольных и злаковых сорняков в посевах озимых зерновых культур — пшеницы и тритикале.

Новое соотношение действующих компонентов позволило оптимизировать листовое действие гербицида и значительно усилить почвенное:

Алистер Гранд стал мощнее на 40%!

Алистер Гранд как осенью, так и весной эффективно уничтожает широкий спектр сорняков (в т.ч. переросших): метлица, мятлик, падалица рапса, подмаренник, ромашка, фиалка и др. (рис 1).

Алистер Гранд атакует сильнее сверху!



Алистер Гранд бьет мощнее снизу!

Рис.1 Действие Алистера Гранда на сорняки.

Алистер Гранд не только уничтожает вегетирующие сорняки, но и благодаря почвенному действию сдерживает отрастание новой волны сорняков как осенью, так и весной.

Даже в условиях, когда посевы озимых выходят изреженными после перезимовки, Алистер Гранд, благодаря остаточному почвенному действию, сдерживает отрастание новой волны сорняков и с большим отрывом превосходит по эффективности стандартные препараты почвенного действия, применяемые осенью (рис. 2).

Алистер Гранд — нет весенним переполкам!

Как применять Алистер Гранд?

Алистер Гранд в отличие от Алистера можно применять на 10—12 дней раньше — с фазы 2 листьев культуры и повышать производительность осенней прополки!

Максимальная эффективность препарата достигается при достаточной влажности почвы, невысокой степени покры-

- 1) стандарт — 1 л/га (осенью)
- 2) Агритокс — 0,7 л/га (весной)



Рис. 2 Эффективность осенних гербицидов против сорняков, НПЦ НАН Беларуси по земледелию, г. Жодино, 7 июня 2013 г.

тия культурой поверхности поля (до конца кущения), фаза развития сорняков до 4—6 листьев, температура воздуха +8—18 °С, мелкокомковатая структура почвы, отсутствие или минимальное количество растительных остатков. Алистер Гранд зарегистрирован на озимой пшенице и тритикале с нормой расхода 0,7—0,8 л/га.

Следует избегать внесения гербицида при пониженных температурах, когда ожидаются стрессовые для культуры условия — ночные заморозки, интенсивные осадки, и сразу после них.

В случае невозможности внесения гербицида с осени, Алистер Гранд можно успешно применять **весной** до конца кущения озимых культур. В сравнении с Кугаром, его дженериками или большинством других «специализиро-

- 1) Алистер Гранд — 0,8 л/га (осенью)



ванных» гербицидов, в состав которых также входят компоненты почвенного действия, препарат

— отличается исключительно высокой эффективностью в период весеннего применения, особенно на полях с преобладанием в посевах подмаренника цепкого и метлицы;

— не содержит д.в. изопротурон — не возникает проблем с резистентностью метлицы.

Алистер Гранд — хватит зарастать к уборке!

Валерий ЕРЧИК,
Андрей КАДЫРОВ,

представительство АО «Байер КропСайенс АГ» в РБ

УНП 102307666