



# Зерновые в Сибири

# Универсальный набор для решения проблем засоренности



- Однолетние и многолетние двудольные сорняки в зерновых севооборотах
- Однолетние и многолетние двудольные в севооборотах с проблемой последействия
- Трудноискоренимые многолетние двудольные в т.ч. вьюнок и молочай лозный в зерновых севооборотах
- Трудноискоренимые многолетние двудольные в т.ч. Вьюнок и Молочай в севооборотах с проблемой последействия
- Средний сохраненный урожай 15-20 %



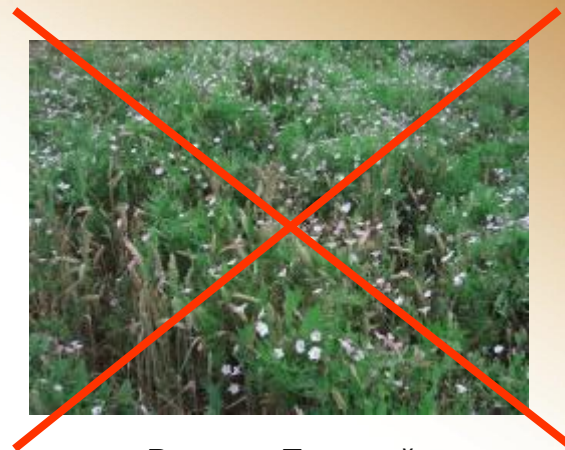
Трудноискоренимые многолетние двудольные  
в т.ч. вьюнок и молочай лозный в зерновых севооборотах

## Эллай Лайт «Супер», Гранстар «Супер»

Бинарная  
упаковка



*Молочай лозный*



*Вьюнок Полевой*

- Решение проблемы вьюнка полевого и молочая лозного
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Высокая селективность для культуры и широкое окно применения
- Пролонгированное действие гербицидов снижает засоренность последующих полей севооборота

## Однолетние и многолетние двудольные сорняки в зерновых севооборотах

### Финес Лайт, ВДГ Ларен ПРО, ВДГ

*Осот в посевах зерновых*



*Оптимальная фаза для обработки осота*



- Легкое решение проблемы осотов и бодяков
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Высокая селективность для культуры и широкое окно применения
- Пролонгированное действие гербицидов снижает засоренность последующих полей севооборота

Однолетние и многолетние двудольные  
в севооборотах с проблемой последействия

## Калибр (30 г/га), Гранстар, Гранстар Ультра, Эллай Лайт,



Необработанное поле



Поле обработанное Гранстаром

- Легко решаются проблемы осотов и бодяков и отсутствует последствие на последующие культуры севооборота
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Высокая селективность для культуры и широкое окно применения

## Трудноискоренимые многолетние двудольные в т.ч. вьюнок и молочай лозный в севооборотах с проблемой последствия

### Калибр ВДГ (50 г/га), Гранстар «Супер»

*Куртины молочая лозного*



*Василек синий*



- Решение проблемы вьюнка полевого, молочая лозного и василька
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Высокая селективность для культуры и широкое окно применения
- Отсутствует последствие на последующие культуры севооборота

# Для чего нужны смеси ?

■ ГРАНСТАР

■ ГРАНСТАР "Супер"

■ КАЛИБР



## Два компонента в смеси (Гранстар,ПРО +Дианат) работают эффективнее чем каждый препарат в отдельности

	GRANSTAR	DIANAT	GRANSTAR SUPER
Сорняки	tribenuron	dicamba	tribenuron + dicamba
	15	250	10 + 150
<i>Amaranthus spp</i>	S-MS	MS	S
<i>Chenopodium album</i>	S	S	S
<i>Cirsium arvense</i>	MS	MS-MR	S-MS
<i>Convolvulus arvensis</i>	R	MS	MS
<i>Galium spp</i>	R	MR	MS
<i>Sonchus arvensis</i>	MS	MS	S
<i>Sonchus spp</i>	MS	MS	S
<i>Matricaria spp.</i>	S	MS	S
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	S	MS	S
<i>Fagopyrum tataricum</i>	R	S	S
<i>Sinapis arvensis</i>	S-MS	S	S
<i>Viola spp</i>	MS	R	MS
<i>Anthemis spp.</i>	S	R	S
<i>Fumaria spp.</i>	MS	MS	S-MS
<i>Galeopsis tetrahit</i>	S-MS	MS	S
<i>Polygonum aviculare</i>	MR	MS-MR	MS-MR
<i>Polygonum convolvulus</i>	MS	S	S
<i>Polygonum lapidifolium</i>	MS	S	S
<i>Raphanus raphanistrum</i>	S	R	S
<i>Papaver spp.</i>	S	MS	S
S = чувствительные ( 90-100%);	S=6	S=5	S=14
MS=среднечувствительные ( 80-90%)	R=3	R=3	R=0
MR=малочувствительные (70-80%);			
R=устойчивые ( <70%)			



**Thank you for your business!**

