

Вы будете рады, что посеяли **Билдер**

Преимущества традиционного гибрида ярового рапса Билдер

Среднеранний гибрид нового поколения с очень высокой урожайностью и масличностью

- **Высокоурожайный** гибрид (до 45 ц/га) с дополнительным бонусом в виде устойчивости стручков к растрескиванию (9 баллов);
- **Средне-высокорослый**, мощный гибрид с хорошим уровнем устойчивости к полеганию (7 баллов);
- **Крупный размер и высокая масса 1000 семян** (8 баллов);
- **Мощный старт весной** (7 баллов);
- **Среднеранний** (5 баллов). Срок созревания около 110 суток;
- **Высокое содержание масла** (8 баллов);
- **Прекрасная выносливость**;
- **Пригоден для поздних сроков сева.**



СРЕДНЕРАННИЙ

Область допуска: Бр,Вт,Гм,Гр,Мн,Мг

Описание традиционного гибрида ярового рапса Билдер


Созревание (1 рано - 9 поздно)	рано	●●● ●●● ●●●	поздно
Масса 1000 семян (1 низкая - 9 высокая)	низкая	●●● ●●● ●●● ●●●	высокая
Содержание гликозинолатов (1 низкое - 9 высокое)	низкое	●●● ●●● ●●● ●●●	высокое
Начало цветения (1 рано - 9 поздно)	рано	●●● ●●● ●●● ●●●	поздно
Высота растений (1 низкие - 9 высокие)	низкая	●●● ●●● ●●● ●●●	высокая
Устойчивость к полеганию (1 низкая - 9 высокая)	низкая	●●● ●●● ●●● ●●●	высокая
Масличность (1 низкая - 9 высокая)	низкая	●●● ●●● ●●● ●●●	высокая
Устойчивость стручков к растрескиванию (1 низкая - 9 высокая)	низкая	●●● ●●● ●●● ●●●	высокая

Вы будете рады, что посеяли **Билдер**

6 причин почему стоит выбрать традиционный гибрид ярового рапса Билдер

- 

1. Топовая урожайность
8 баллов из
9 ВОЗМОЖНЫХ

 - **Высокая урожайность** - до 45 ц/га;
- 

2. Высокая маслячность
8 баллов из
9 ВОЗМОЖНЫХ

 - **Высокая маслячность.** Имеет лидирующее в своем классе высокое содержание масла;
- 

3. Масса 1000 семян
8 баллов из
9 ВОЗМОЖНЫХ

 - **Крупный размер и высокая масса 1000 семян;**
- 

4. СРЕДНЕРанний
5 баллов или
110 суток

 - **Среднеранний.** Позволяет создать конвейер на основе сроков созревания гибридов;
- 

5. Устойчивость к полеганию
7 баллов из
9 ВОЗМОЖНЫХ

 - **Достойный уровень устойчивости к полеганию культуры.**
- 

6. Устойчивость к растрескиванию
8 баллов из
9 ВОЗМОЖНЫХ

 - **Высокая устойчивость стручков к растрескиванию.** Максимизация потенциальной урожайности и снижение риска потери семян;