

# Осенний уход за рапсом

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.10.2021 Брой: 10/2021



## Агротехнические и защитные мероприятия

Соблюдение правильной технологии возделывания, постоянный мониторинг и эффективный контроль вредителей являются гарантией получения хороших урожаев рапса.

## Севооборот

Зерновые, бобовые и пропашные культуры являются наиболее подходящими предшественниками для рапса, так как они рано освобождают площадь и позволяют достаточно времени для подготовки почвы к посеву. Подсолнечник — неподходящий предшественник, поскольку обе культуры являются хозяевами

экономически значимых болезней, таких как альтернариоз, склеротиниоз, серая гниль и другие. Лучше всего высевать рапс на одном и том же месте каждые 3-4 года.

## Обработка почвы

Необходимо обеспечить рыхлый и мягкий поверхностный слой, свободный от комков и сорняков, без растительных остатков от предыдущей культуры. Семена рапса очень мелкие, что требует хорошо уплотненного семенного ложа. Для равномерного появления всходов и сохранения почвенной влаги необходимо проводить прикатывание до и во время посева.

## Хороший запас почвенной влаги

Подходящий запас почвенной влаги для посева составляет около 70% от полевой влагоемкости. В случае продолжительной засухи рекомендуется дождаться осадков для проведения посева.

## Подходящий тип почвы

Для рапса подходят почвы со средним и тяжелым механическим составом, нейтральной реакцией — pH 6-7, богатые гумусом и кальцием, с хорошей влагоудерживающей способностью и не склонные к образованию почвенной корки.

## Посев

С конца августа до конца сентября и начала октября — наиболее оптимальный период для посева рапса. До наступления зимних морозов растения должны сформировать розетку из 6-8 листьев и хорошо развитую корневую систему. Оптимальная глубина посева — 2-4 см для обеспечения равномерных всходов.

## Удобрение

Содержание питательных веществ в почве и необходимые нормы удобрений для культуры наиболее точно определяются после анализа почвы для каждого конкретного поля. Фосфорные и калийные удобрения вносятся при основной обработке почвы, а азотные — в качестве подкормки. Рекомендуемые нормы удобрений:

- для плохо обеспеченных почв: Азот 18-20 кг/га; Фосфор 8-10 кг/га; Калий 10-12 кг/га.

- для хорошо обеспеченных и высокоплодородных почв: Азот 14-16 кг/га; Фосфор 6-8 кг/га; Калий 9-10 кг/га.

## Борьба

### *Борьба с сорняками*

Урожайность рапса может быть сильно снижена, и даже может возникнуть необходимость вспахать посеы осенью, когда посеы сильно засорены сорняками. Для снижения конкуренции за воду, свет и питательные вещества важна ранняя борьба с сорняками.

Следует избегать посева рапса на полях, сильно засоренных сурепицей и дикой редькой, из-за риска переопыления и трудностей в борьбе с сорняками из одного семейства.

Для борьбы с сорняками почвенные гербициды необходимо применять до посева или после посева, до появления всходов культуры или на ранних стадиях роста рапса и сорняков.



Белкар™

