

# Эффективное поглощение азота у рапса

Автор(и): Bayer

Дата: 13.06.2022 Брой: 6/2022



Новая ценовая ситуация с удобрениями создает новые вызовы для многих из вас — в частности, азот, который является важным фактором производства для повышения урожайности рапса.

Подбирая новые гибриды в условиях сниженного азотного питания (до 30% меньше минерального азота), специалисты по селекции растений Bayer смогли отобрать гибриды, которые демонстрируют большую устойчивость и более высокую результативность по сравнению с другими гибридами при сокращенном удобрении.

В ходе серии экспериментов было установлено, какие гибриды хорошо показывают себя в оптимальных условиях и демонстрируют наименьшие потери урожайности при сниженном минеральном удобрении.

Использование гибридов **DEKALB®**, оптимально использующих азот, помогает реализовать потенциал урожайности даже при ограниченной доступности азота.

Помимо **DK Exclaim**, новыми гибридами рапса, также отличающимися высокой азотной эффективностью, являются **DK Excited** и **DK Expectation**. Ввиду динамичных цен на удобрения, гибрид является важным элементом для успешного возделывания рапса.

**Препоръчан продукт:**

**ДК Ексайтед**  
*Първият устойчив на вируси хибрид на DEKALB®*

**ДК Експектейшън**  
*Най-добрят избор за иновативните фермери*



Полный портфель гибридов DEKALB® доступен на сайте [www.dekalb.bg](http://www.dekalb.bg) или у региональных представителей Bayer по адресу <https://www.cropscience.bayer.bg/bg-BG/Consultation.aspx>.