

# Експрес-контрол сорняков для высоких урожаев подсолнечника

Автор(и): ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ

Дата: 16.04.2025 Брой: 4/2025



Гербициды компании FMC Agro Болгария – Express® 50 SG и Evorelle® Express® – обеспечивают селективную защиту и чистоту полей на ранних стадиях роста подсолнечника.

Гербициды Express® 50 SG и Evorelle® Express® предназначены для селективного контроля двудольных сорняков на гибридах подсолнечника, толерантных к Express® и Evorelle® Express®. Крайне важно, чтобы гербициды применялись только на толерантных гибридах, список которых доступен на сайте FMC. Для получения дополнительной информации обратитесь к торговым представителям FMC.

Express® 50 SG и Evorelle® Express® являются единственными гербицидами, зарегистрированными для применения на большом количестве гибридов подсолнечника, толерантных к Express® 50 SG / Evorelle® Express®.

## **Express® 50 SG – проверенная эффективность против ключевых двудольных сорняков на подсолнечнике**

Express® 50 SG – это системный послевсходовый гербицид, обеспечивающий надежный контроль наиболее распространенных и трудноискоренимых двудольных сорняков на подсолнечнике, таких как **бодяк полевой, вьюнок полевой, щирица, дурман обыкновенный, марь белая, лебеда** и другие. Рост сорняков останавливается уже через несколько часов после обработки, а полная гибель происходит в течение 15–25 дней.

Для обеспечения полной эффективности препарата в рабочий раствор необходимо добавлять адъювант Trend® 90. Обработка растений, находящихся в состоянии стресса, не рекомендуется.

## **Evorelle® Express® – новое решение для серьезных задач**

Evorelle® Express® – это гербицид комбинированного действия, предназначенный для эффективного контроля резистентных двудольных сорняков на подсолнечнике. Evorelle® Express® особенно подходит в условиях распространения трудноискоренимых сорняков, таких как **конопля собачья (кендырь), бодяк полевой, дурман обыкновенный, марь белая, сорго алеппское (гумай)** и различные **виды лебеды**. Препарат быстро проникает в ткани сорняков, блокируя ферментные процессы, связанные с ростом. Видимые симптомы проявляются в течение десяти дней после обработки, а гибель восприимчивых видов наступает в течение 15–25 дней.

Борьба с сорняками создает благоприятную среду, но для роста также требуется сбалансированное питание. Листовые удобрения и биостимуляторы FMC – **Rhizomagic, Seamac™ OR, Nuvola™ AMIN** и **BO-LA™** – снабжают растения необходимыми питательными веществами, аминокислотами и биологически активными соединениями, которые поддерживают рост, повышают толерантность и компенсируют стрессовые условия. Некоторые из них, включая Rhizomagic, Seamac™ OR и Nuvola™ AMIN, включены в список Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов (БАБХП) зарегистрированных органических и органо-минеральных удобрений и **подходят для использования в рамках эко-схем**.