

# Експресен контрол на плевелите за високи добиви при слънчоглед

Автор(и): ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ

Дата: 16.04.2025 Брой: 4/2025



Хербицидите на ФМС Агро България – Експрес® 50 СГ и Еворел® Експрес® – осигуряват селективна защита и чисти полета в ранните фази от развитието на слънчогледа.

**Хербицидите Експрес® 50 СГ и Еворел® Експрес® са предназначени за селективна борба с широколистни плевели при слънчогледови хибриди, толерантни на Експрес® и Еворел® Експрес®.** Изключително важно е хербицидите да бъдат прилагани само върху толерантни хибриди, като списъкът е достъпен на сайта на ФМС. За повече информация, консултирайте се с търговските представители на ФМС.

Експрес® 50 СГ и Еворел® Експрес® са единствените хербициди с регистрация при голям брой толерантни на Експрес® 50 СГ/Еворел® Експрес® слънчогледови хибриди.

## **Експрес® 50 СГ – доказана ефикасност срещу основните широколистни плевели в слънчоглед**

Експрес® 50 СГ е системен вегетационен хербицид, който осигурява надежден контрол на най-широко разпространените и трудни за контролиране широколистни плевели при слънчоглед като **паламида, бутрак, щир, татул, свиница, куча лобода** и други. Растежът спира само няколко часа след третиране, а пълното загиване на плевелите настъпва в рамките на 15 до 25 дни.

За да се гарантира пълната ефикасност на продукта, към работния разтвор задължително се добавя прилепител Тренд® 90. Не се препоръчва третиране при стресирани растения.

## **Еворел® Експрес® – ново решение за сериозни предизвикателства**

Еворел® Експрес® е хербицид с комбинирано действие, предназначен за ефикасен контрол на устойчиви широколистни плевели при слънчоглед. Еворел® Експрес® е особено подходящ в условия, където се наблюдава разпространение на трудно контролируеми плевели като **див коноп, паламида, татул, свиница, синилна трева** и различни **видове куча лобода**. Продуктът прониква бързо в плевелната тъкан, блокирайки ензимните процеси, свързани с растежа. Видимите симптоми се проявяват до десет дни след третирането, а загиването на чувствителните видове настъпва в рамките на 15–25 дни.

Плевелният контрол създава подходяща среда, но растежът изисква и пълноценно хранене. Листните торове и биостимулатори на ФМС – **Ризомаджик, Симак™ ОР, Нувола™ АМИН** и **БО-ЛА™** – доставят на растенията необходимите хранителни вещества, аминокиселини и биоактивни съединения, които подпомагат растежа, повишават устойчивостта и компенсират стресовите условия. Част от тях, включително Ризомаджик, Симак™ ОР и Нувола™ АМИН, са включени в извадката на БАБХ за регистрирани органични и органо-минерални торове и са **подходящи за използване по еко схеми**.