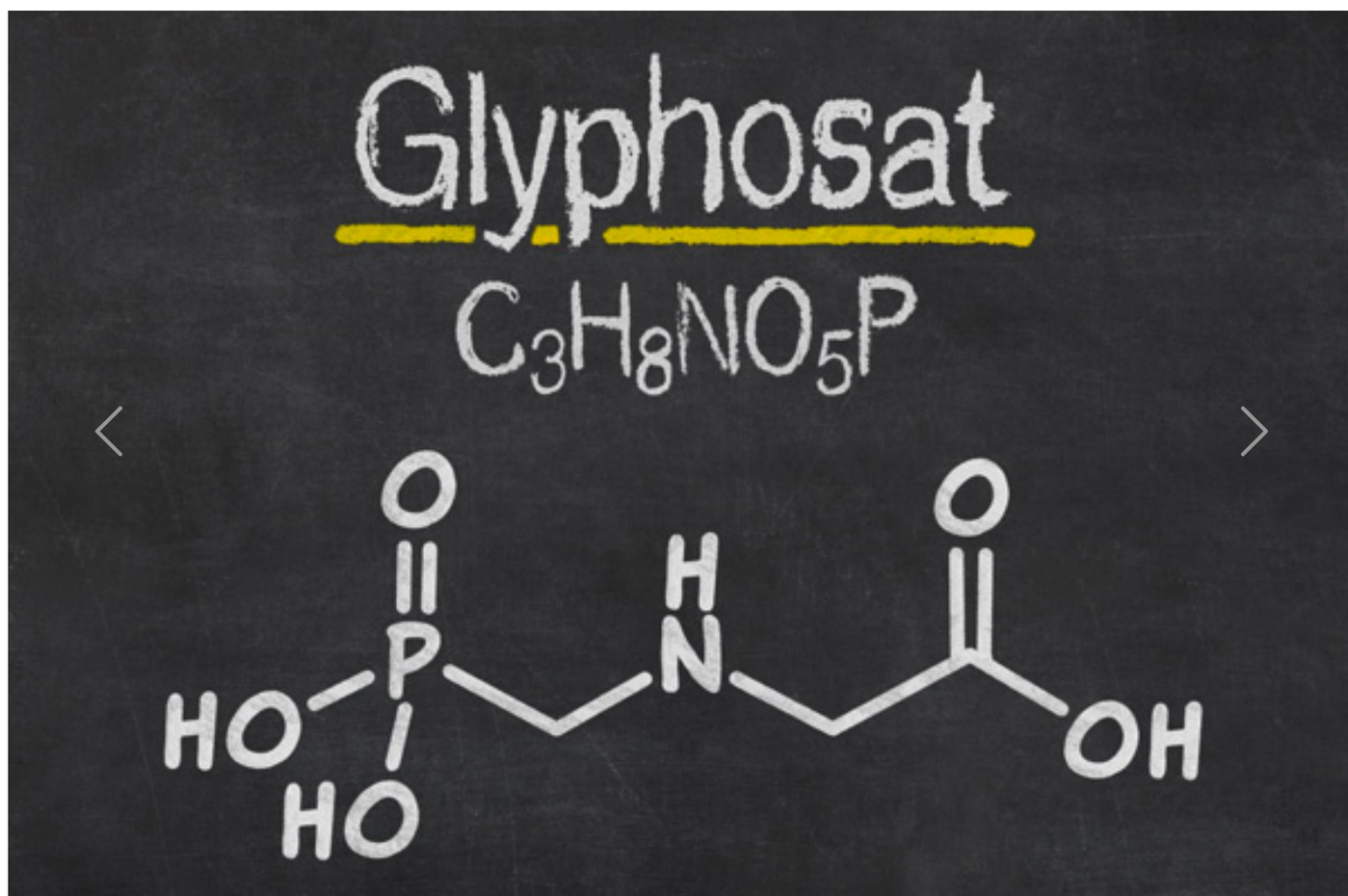


# 'Глифосат – официално на европейском рынке още на 5 лет'

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /РЗ/

Дата: 29.11.2017 Брой: 11/2017



Страны ЕС одобрили продление разрешения на использование спорного гербицида глифосата еще на пять лет, объявила в понедельник Европейская комиссия. Восемнадцать государств-членов проголосовали за предложение Комиссии о продлении разрешения на пять лет. Подавляющим большинством – 18 стран ЕС отдали положительный голос, включая Германию, Польшу, Болгарию и Румынию, которые ранее воздерживались, в то время как девять государств-членов проголосовали против, и только Португалия воздержалась.

Действующее вещество используется на европейских полях уже более 40 лет, а текущее разрешение на глифосат истекает 15 декабря 2017 года. Процедура нового утверждения длится уже несколько месяцев,

поскольку европейские участники дебатов за или против глифосата не смогли прийти к консенсусу в своих решениях. Европейская комиссия изначально запросила продление на срок 10 лет, которое впоследствии было сокращено до 7 и, наконец, до 5 лет.

Одним из интересных поворотов в состоявшемся голосовании стала позиция Германии, которая воздержалась при предыдущем голосовании, но в последнем проголосовала за одобрение спорного гербицида. И хотя министр окружающей среды Германии Барбара Хендрикс заявила, что изменение позиции с ней не обсуждалось и что принятое решение – это работа оппозиции, этот шаг немцев сильно повлиял на конечный результат.

Австрия, Франция, Италия, Бельгия, Греция, Хорватия, Кипр, Люксембург и Мальта выступили против использования глифосата в Европе. В то же время Европейский парламент, посредством юридически необязательной резолюции, призвал разрешить действующее вещество лишь в очень ограниченных масштабах и после 15 декабря 2022 года полностью запретить его на всей территории Европы.

## **Производители глифосата**

Решение Комиссии затрагивает не только сельское хозяйство и потребителей, но и немецкого химического гиганта Bayer, который после слияния со своим американским конкурентом взял на себя продажу и разрешения на все продукты заокеанской компании. Американцы впервые разработали гербицид глифосат в своих лабораториях в 1974 году. В 2000 году истек патент Monsanto на молекулу глифосата, что привело к появлению на рынке множества конкурентов, производящих аналоги товарного знака Roundup. Ежегодно на рынок поступает примерно 850 000 тонн глифосата. Поэтому компании, занимающиеся производством глифосата, угрожают исками о возмещении ущерба на миллиарды, если использование действующего вещества будет запрещено. Об этом Комиссия объявила в начале ноября.

## **Потенциальный или фактический риск для человека и окружающей среды**

Глифосат является высокоэффективным гербицидом и широко используется в сельском хозяйстве по всему миру. Однако одной из основных причин настаивания на его удалении в качестве действующего вещества из большинства средств защиты растений является риск возникновения рака у живых организмов и вреда для окружающей среды. В 2015 году Международное агентство по изучению рака Всемирной организации здравоохранения определило глифосат как «вероятный канцероген для человека» (категория опасности «2A»). Параллельно с публикацией этих исследований Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов в своем отчете заключило, что имеющихся научных

доказательств от Всемирной организации здравоохранения недостаточно, чтобы классифицировать глифосат как опасный для здоровья человека и окружающей среды. В отчете отмечается, что канцерогенные препараты, содержащие глифосат, могут существовать; однако исследования самого глифосата не показывают канцерогенного эффекта. В марте 2017 года Комитет по оценке рисков Европейского агентства по химическим веществам, проанализировав доступную научную информацию, пришел к выводу, что глифосат является химическим веществом, способным вызывать серьезные повреждения глаз, и что глифосат также токсичен для водных организмов, но что существующие научные данные не позволяют классифицировать глифосат как канцерогенное, мутагенное или репротоксичное вещество.

Несмотря на эту затянувшуюся и спорную неопределенность по данному вопросу, существуют серьезные опасения со стороны Федерального агентства по окружающей среде Германии, которое сообщает о массовом уничтожении ценных трав и растений на пахотных сельскохозяйственных землях после использования глифосата. Это, в свою очередь, создает предпосылки для исчезновения насекомых и птиц, лишенных своих естественных источников пищи.

Естественно, решение Комиссии было встречено с большим недовольством не только в странах, проголосовавших против продления разрешения на гербицид, но и среди многочисленных экологических организаций в Европе. Ожидаются новые жаркие дискуссии по окончании текущего периода легального использования глифосата на территории Европы.

*Больше по теме:*

**Кто хочет продлить разрешение на глифосат? (Часть 1)**

**Кто хочет продлить разрешение на глифосат? (Часть 2)**

**Европейская комиссия продлила разрешение на глифосат**

**Европейская комиссия откладывает решение о будущем глифосата**

**Устойчивость сорняков к глифосату растет**

**Риск рака при обработке глифосатом**

