

# Vibala™ – Эффективное решение для борьбы с амброзией в подсолнечнике

Автор(и): Corteva Agriscience™  
Дата: 02.05.2025 Брой: 5/2025

**Хелиантекс™** **НОВ!**  
Arylex™ active  
**ХЕРБИЦИД**

**Вибала™** **НОВ!**  
Arylex™ active  
**ХЕРБИЦИД**

**CORTEVA**  
agriscience

Посетете ни на [corteva.bg](http://corteva.bg).  
™™™ Търговски марки на Corteva Agriscience и свързаните с нея компании. © 2025 Corteva.

**Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia)** — это сорняк, представляющий серьезную угрозу для сельского хозяйства и здоровья человека. Представитель семейства Астровые (Asteraceae), амброзия хорошо известна своими аллергенными свойствами и вызывает такие проблемы, как сенная лихорадка и астма. В Северной Америке она является основной причиной этих проблем со здоровьем, но за последние десятилетия она распространилась и в Европе, включая Болгарию. Ее распространение в Северо-Западной, Центральной и Северо-Восточной Болгарии продолжает увеличиваться, и ожидается, что она покроет всю территорию страны.

Этот сорняк не только снижает урожайность подсолнечника, но и вызывает значительные аллергические реакции даже при низкой концентрации пыльцы в воздухе. Семена амброзии могут сохранять жизнеспособность в почве до 40 лет, что делает борьбу с ней особенно сложной. Из-за этого длительного периода выживания и быстрого распространения сорняка многие страны, включая Францию, Германию и Венгрию, ввели обязательные меры контроля.

## Как **Вибалла™** решает проблему амброзии?

Обычные гербициды против двудольных сорняков в подсолнечнике не могут обеспечить эффективный контроль амброзии. Именно поэтому **Corteva Agriscience** разработала **Вибалла™**, содержащую действующее вещество **Арилекс™ актив** — новое решение из группы арилпиколинатов. Этот новый класс действующего вещества обеспечивает эффективный контроль сорняков, даже над биотипами, устойчивыми к существующим гербицидам.

**Арилекс™ актив** контролирует ключевые сорняки, такие как **амброзия, марь белая (Chenopodium album), дурнишник обыкновенный (Xanthium strumarium), мелкопестник канадский (Erigeron canadensis)**, которые до сих пор было трудно или невозможно контролировать существующими гербицидами в подсолнечнике. **Вибалла™** не только обеспечивает высокую эффективность против этих сорняков, но и предлагает быстрый и длительный эффект, гарантируя надежный контроль даже на более поздних стадиях роста.

## Заключение

Поскольку амброзия представляет собой как сельскохозяйственную, так и медицинскую угрозу, использование эффективных гербицидов, таких как **Вибалла™**, является необходимым. **Вибалла™** обеспечивает высокую эффективность против этого трудноискоренимого сорняка, позволяя фермерам защищать свои поля подсолнечника и снижать риск потери урожая. Благодаря инновационному действующему веществу **Арилекс™ актив**, **Вибалла™** является мощным оружием в борьбе с амброзией и ключевым партнером для достижения более высоких урожаев и чистых полей.