

# Вибала™ – Ефективното решение за контрол на амброзия в слънчоглед

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.

**Амброзията (*Ambrosia artemisiifolia*)** е плевел, който представлява сериозна заплаха за земеделието и човешкото здраве. Член на семейство Сложноцветни (*Asteraceae*), амброзията е добре известна със своите алергенни свойства и причинява проблеми, като сенна хрема и астма. В Северна Америка тя е основна причина за тези здравословни проблеми, но през последните десетилетия се разпространява и в Европа, включително и в България. Нейното разпространение в Северозападна, Централна и Североизточна България продължава да се увеличава, като се очаква да обхване цялата страна.

Плевелът не само намалява добивите от слънчоглед, но също така предизвиква значителни алергични реакции дори при ниски концентрации на прашец във въздуха. Семената на амброзия могат да останат

жизнеспособни в почвата до 40 години, което прави борбата с нея особено трудна. Заради този дълъг период на оцеляване и бързото разпространение на плевела, много страни, включително Франция, Германия и Унгария, са въвели задължителни мерки за контрол.

## Как **Вибала™** решава проблема с амброзията?

Традиционните хербициди за широколистни плевели при слънчоглед не могат да осигурят ефективен контрол на амброзия. Ето защо **Corteva Agriscience** разработи **Вибала™**, който съдържа активното вещество **Arylex™ active** – ново решение от групата на арилпиколинатите. Този нов клас активно вещество осигурява ефективен контрол над плевелите, дори върху биотипове, устойчиви на съществуващите хербициди.

**Arylex™ active** контролира ключови плевели като **амброзия, бяла куча лобода (Chenopodium album), бутрак (Xanthium strumarium), канадска злолетница (Erigeron canadensis)**, които досега са трудни или невъзможни за унищожаване със съществуващите хербициди в слънчоглед. **Вибала™** не само осигурява висока ефикасност срещу тези плевели, но също така предлага бърз и дълготраен ефект, като осигурява надежден контрол дори в по-напреднали фази от развитието им.

## Заклучение

С амброзията, която представлява както земеделска, така и здравна заплаха, използването на ефективни хербициди като **Вибала™** е от съществено значение. **Вибала™** осигурява висока ефикасност срещу този труден за контрол плевел, като дава възможност на фермерите да защитят своите слънчогледови полета и да намалят риска от загуба на добив. С иновативното активно вещество **Arylex™ active**, **Вибала™** е мощно оръжие в борбата с амброзията и ключов партньор за постигане на по-високи добиви и чисти полета.