

# Vibala™ – La solution efficace pour lutter contre l'ambrosie dans le tournesol

Автор(и): Corteva Agriscience™  
Дата: 02.05.2026 Брой: 5/2026

**Вибала™**  
Arylex™ active  
ХЕРБИЦИД

**НОВ!**

**ОТВОРЕТЕ ВРАТАТА  
ЗА НОВИТЕ РЕШЕНИЯ**

**CORTEVA™**  
agriscience

Посетете ни на [corteva.bg](http://corteva.bg).

**L'ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia*)** est l'une des mauvaises herbes les plus dangereuses pour l'agriculture et la santé humaine. Elle réduit les rendements du tournesol et son pollen provoque de graves réactions allergiques, même à de faibles concentrations. Sa propagation en Bulgarie augmente chaque année, notamment dans le nord et le centre du pays, constituant une menace réelle pour les agriculteurs.

## Le défi de l'ambrosie

L'ambrosie est extrêmement résistante et difficile à contrôler. Ses graines peuvent survivre dans le sol jusqu'à 40 ans, ce qui fait de la lutte contre cette plante un défi à long terme. Les herbicides traditionnels ne donnent souvent pas de résultats satisfaisants contre cette mauvaise herbe, en particulier à des densités élevées et à différents stades de croissance.

### **Vibala™ - Une nouvelle référence dans la lutte contre l'ambrosie**

**Vibala™** de **Corteva Agriscience** est un herbicide de nouvelle génération contenant **l'Arylex™ actif** - une substance active du groupe chimique innovant des **Arylpicolinates**. Cette technologie offre un **nouveau mode d'action**, efficace contre les mauvaises herbes résistantes à d'autres herbicides.

Vibala™ agit par voie systémique, étant absorbé par les feuilles et les racines et se déplaçant vers les points de croissance, stoppant le développement des mauvaises herbes en quelques heures après le traitement.

### **Contrôle fiable et effet rapide**

**Vibala™** assure un contrôle fiable de l'ambrosie, même à des stades de croissance avancés. L'efficacité élevée du produit a également été prouvée contre d'autres espèces problématiques telles que :

- **Le chénopode blanc (Chenopodium album)**
- **La lampourde glouteron (Xanthium strumarium)**
- **La vergerette du Canada (Erigeron canadense)**
- **Le chanvre sauvage (Cannabis sativa)**

### **Flexibilité et stabilité dans des conditions variables**

**Vibala™** s'applique à une dose de **100 ml/décaire** à partir du **stade 4 feuilles jusqu'au début de l'élongation de la tige (BBCH 14-30)**, sans besoin d'adjuvant grâce à l'**adjuvant intégré**. Le produit est **compatible avec toutes les technologies - Clearfield®, Clearfield® Plus, ExpressSun® et conventionnelles**, et **maintient son efficacité même en cas de fortes fluctuations de température**.

Il est sélectif pour la culture et n'impose aucune restriction de rotation des cultures.

### **Principaux avantages de Vibala™ dans la lutte contre l'ambrosie :**

- Nouvelle substance active **Arylex™ actif** – un nouveau mode d'action contre les mauvaises herbes résistantes.
- Sélectif et sûr pour tous les hybrides de tournesol.
- Adjuvant intégré – pas besoin d'additifs.
- Effet fiable même à forte densité d'ambrosie.
- Maintient son efficacité en cas de **fortes fluctuations de température**.

Avec **Vibala™**, les agriculteurs disposent d'une arme puissante et fiable contre l'ambrosie – pour des champs plus propres, des plantes plus saines et des rendements de tournesol plus élevés.