

# FLAZASTAR®

Herbicide vigne, olivier et citronnier



Longue  
persistance  
d'action



Large  
fenêtre  
d'applications



Excellente synergie  
avec les herbicides  
foliaires



FLAZASTAR® est  
issu des laboratoires  
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/fr/products/fr-fr/flazastar/>

**lifescientific**   
FRANCE

# FLAZASTAR®

Herbicide vigne, olivier et citronnier

## Un rendement préservé grâce à une efficacité à toutes épreuves

→ FLAZASTAR® est un herbicide à haut niveau d'efficacité, actif aussi bien sur graminées que sur dicotylédones

## Une souplesse dans la mise en œuvre

→ Le flazasulfuron, la matière active du FLAZASTAR®, a une double action racinaire et foliaire d'où la large fenêtre d'applications

→ Le traitement est conseillé en prélevée, mais peut également être positionné sur les adventices en postlevée

## Une praticité d'utilisation

→ FLAZASTAR® est homologué à 0,2 kg/ha sur olivier, vigne et citronnier

→ Un produit mélangeable avec la plupart des herbicides foliaires

## PRÉSENTATION

- Composition : 25 % de flazasulfuron
- Formulation : granulés dispersables (WG)
- N° d'AMM : 2170208
- Dose : 200 g/ha, en application localisée sur le rang, adapter à la surface réellement traitée
- Désherbage vigne (+ de 4 ans)
- Nombre d'application : 1 application maximum par an
- Délai sans pluie : 6 heures
- Délai de rentrée : 6 heures
- Délai avant récolte : 75 jours
- ZNT : 20 mètres, comportant un dispositif végétalisé permanent

## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

- ✓ Si des adventices sont présentes lors du traitement, associer à un herbicide foliaire.
- ✓ Afin d'éviter toute phytotoxicité, épamprer et relever la vigne avant application.
- ✓ Pensez à protéger les complants.
- ✓ Utiliser un pulvérisateur équipé d'un système d'agitation mécanique permettant d'obtenir une bonne homogénéisation de la bouillie.
- ✓ Traiter en dirigé, à faible pression (1 à 2 bars) avec des buses adaptées aux herbicides (pinceaux ou miroir) générant de grosses gouttes sans embruns.

## SPECTRE D'EFFICACITÉ DU FLAZASTAR À 0,2 KG/HA

Son spectre large d'activité permet de contrôler aussi bien les graminées que les dicotylédones

| Très sensible                       | Sensible                                    | Moyennement Sensible | Non Sensible  |
|-------------------------------------|---|----------------------|---------------|
| Amarante réfléchie                  | Carotte sauvage                             | Laiterons            | Morelle noire |
| Brôme stérile                       | Digitaire sanguine                          | Pâturin annuel       | Véroniques    |
| Capselle bourse à pasteur           | Erigéron sp*                                |                      |               |
| Chénopode blanc                     | Géraniums (mou, découpé, à feuilles rondes) |                      |               |
| Epilobe tétragone                   | Mauve                                       |                      |               |
| Erodium à feuilles de ciguë         | Mercuriale annuelle                         |                      |               |
| Picris fausse-vipérine (Helminthie) | Pissenlit                                   |                      |               |
| Ray-grass d'Italie                  | Seneçon commun*                             |                      |               |
|                                     | Sétaire verte et verticillée                |                      |               |
|                                     | Seneçon commun*                             |                      |               |
|                                     | Sétaire verte et verticillée                |                      |               |



\*Des cas de résistance connus

Flazastar® (AMM 2170547) 25 % flazasulfuron, formulation WG. Attention. Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1. Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1. ® Marque déposée de Life Scientific Ltd, Irlande. Détenteur homologation : Life Scientific Ltd.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants. P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent. SPe3 Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 10 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, voir l'étiquette ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Distribué par Life Scientific Ltd - Belfield Innovation Park - Dublin 4 (Irlande).

[www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com) - Photos : © Adobe Stock - V0119



lifescientific  
FRANCE

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**