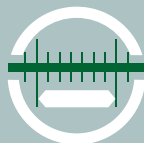


# FLAZASTAR®

Herbicide vigne, olivier et agrumes



Longue  
persistance  
d'action



Large  
fenêtre  
d'application



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 agrumes

## 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'application

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

## Une praticité d'utilisation

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

→ Mélangeable avec la plupart des herbicides foliaires

## PRÉSENTATION

- Composition : 250 g/kg de flazasulfuron
- Formulation : granulés dispersables (WG)
- N° d'AMM : 2170547
- Dose : 0,2 kg/ha, en application localisée sur le rang, adapter à la surface réellement traitée
- Nombre d'application : 1 application maximum par an
- Délai de rentrée : 6 heures
- Délai avant récolte : 75 j en vigne et 45 j en olivier et agrumes
- ZNT : 20 mètres, comportant un dispositif végétalisé permanent

## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

- ✓ Si des adventices sont levées lors du traitement, il est possible de l'associer à un herbicide foliaire.
- ✓ Délais sans pluie : 6 heures.
- ✓ 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                       | Crépis de Nîmes                             | Pâturin annuel       | Véroniques    |
| Capselle bourse à pasteur           | Digitaire sanguine                          | Séneçon commun       |               |
| Chénopode blanc                     | Géraniums (mou, découpé, à feuilles rondes) |                      |               |
| Epilobe tétragone                   | Mauve                                       |                      |               |
| Erigéron du Canada                  | Mercuriale annuelle                         |                      |               |
| Erodium à feuilles de ciguë         | Pissenlit                                   |                      |               |
| Picris fausse-vipérine (Helminthie) | Sétaire verte et verticillée                |                      |               |
| Ray-grass d'Italie                  |   |                      |               |
| Stellaire                           |   |                      |               |



Flazastar® (AMM 2170547) 250 g/kg 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).

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41  
Distribution produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.  
[www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com) - Photos : Adobe Stock ©Buesi - V0321



lifescientific  
FRANCE

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