



# ELYSIUM®

Pour une nouvelle politique  
de l'entretien des sols



Le triomphe  
de la vigne

  
**INNOVATION**  
**DÉSHÉRBAGE**  
**VIGNE**

avec deux matières actives inédites  
en vigne : la métribuzine et le  
diflufénicanil.

- Deux nouveaux modes d'action pour une gestion responsable du désherbage.
- Large spectre.
- Souplesse de positionnement.
- Sérénité et facilité d'utilisation.

# ELYSIUM®

## Deux nouveaux modes d'actions en vigne

La métribuzine (HRAC C1) est un inhibiteur de la photosynthèse qui agit par contact et systémique en bloquant le transfert d'électrons au niveau du photosystème II. Le diflufenicanil (HRAC F1) agit également sur la photosynthèse, à une autre étape que la métribuzine. Il inhibe la synthèse des caroténoïdes, pigments indispensables à la photosynthèse. Ces deux molécules agissent de manière complémentaire et apportent une solution efficace face au développement des problématiques de résistances.

### Usages et doses autorisés

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Dose	Nombre max d'applications par an	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)	Zone non traitée par rapport aux points d'eau	Zone non traitées par rapport aux zones non cultivées adjacentes
Vigne-Désherbage-cultures installées	Raisin de cuve <sup>(1)</sup> Raisin de table <sup>(1)</sup>	2 L/ha <sup>(2)</sup>	1	BBCH 00-59	BBCH 59 max	5 m	5 m

<sup>(1)</sup> Ne pas utiliser sur plants de moins de 4 ans.

<sup>(2)</sup> En application localisée sur le rang, adapter la dose à la surface réelle traitée. Ne jamais dépasser la dose maximale de 1 L/ha quelle que soit la surface traitée.

ADAMA France ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages fixé par l'arrêté du 26 mars 2014. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

### Un large spectre d'action

Herbicide à large spectre, ELYSIUM® est notamment efficace sur les adventices les plus nuisibles tels que le érigréons, les épilobes, amarantes, chénopodes etc...

#### Application en prélevée des adventices avec une persistance d'action de 2 à 3 mois.

Adventices	Elysium® 2 L/ha	Adventices	Elysium® 2 L/ha	Adventices	Elysium® 2 L/ha
Amarante	+++	Gaillet	+	Moutarde des champs	+++
Arroche étalée	+++	Galinsoga	+++	Panic pied de coq	+++
Bidens	+++	Géranium sp	+++	Pâturin annuel	+
Carotte	+	Laiteron	+++	Pâturin commun	++
Capselle	+++	Lamier pourpre	+++	Pensée	+++
Chénopode Blanc	+++	Lampourde	+++	Pourpier	+++
Coquelicot	+++	Liseron	+++	Ravenelle	++
Chondrille	+++	Linaira	++	Ray Grass	+++
Digitaire sanguine	+	Matricaire	+++	Renouée sp	++
Diplotaxis	++	Mauve	+++	Sanve	++
Épilobes	+++	Mercuriale	++	Séneçon commun	+
Erigerons	+++	Mouron sp	+++	Sétaire	+++
Fumeterre	+++	Morelle Noire	+++	Sorgho Alep	+++
				Véroniques	+

+++ > 90 % TS    ++ 80 à 90 % S    + 60 à 80 % MS    < 60 % PS

## ELYSIUM®

### Composition

250g/L de métribuzine et 62,5 g/L de diflufenicanil.

### Formulation

Suspension concentrée (SC).

Familles chimiques

La métribuzine appartient à la famille chimique des triazinones et le diflufenicanil à la famille chimique des pyridines-carboxamides.

### Conditionnement

Bidons 1L et 5L.

### Souplesse d'utilisation

ELYSIUM® est souple de positionnement. Pour assurer un désherbage adapté à chaque situation il peut s'utiliser :

- En pré ou en post débourrement, jusqu'à la floraison.
- Seul ou en mélange \* avec de nombreux partenaires.
- En complément aux méthodes alternatives.



2 L/ha\* avant floraison (BBCH 59)

### Préparation de la bouillie

Agiter énergiquement le bidon avant usage. Verser directement la quantité requise de ELYSIUM® dans le réservoir en cours de remplissage, l'agitation étant maintenue en mouvement.

### Conditions d'utilisation

- ELYSIUM® est utilisable en présence de complants protégés par un manchon adapté au désherbage au moment de l'application et pendant au moins un mois après l'application. Veiller à régler la hauteur de la rampe de façon à ne pas pulvériser au dessus des manchons.
- Pour une efficacité optimale, traiter sur sol humide, rappuyé, sans mottes et sans couverture végétale dense. En présence d'adventices déjà levées ajouter un herbicide foliaire homologué\*.
- Sur sols filtrants, l'application d'ELYSIUM® peut entraîner des symptômes de décoloration ponctuels et passagers des feuilles, sans conséquence pour le développement ultérieur de la culture, sur la récolte ou la pérennité de la vigne. Sur ces sols filtrants, la dose peut être modulée pour limiter ce phénomène.
- Veiller à respecter les doses préconisées, en particulier lors de l'application à l'aide d'un pulvérisateur à dos.



**VITIS**  
La bonne dose contre les adventices

Déterminez facilement la dose d'ELYSIUM® à employer sur votre parcelle en téléchargeant l'application Vitis ou en consultant notre site internet [www.adama.com](http://www.adama.com)




ELYSIUM® : AMM N°2170691 - SC - Suspension concentrée - Métribuzine 250 g/L (23.15%) + diflufenicanil 62,5 g/L (5.79%) - Attention - H410 • EUH208 • EUH401.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez [www.adama.com](http://www.adama.com) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). 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>. \*Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Janvier 2021. Annule et remplace toute version précédente.

## ELYSIUM®

### ATTENTION

**H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**EUH208** : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

**EUH401** : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

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