

LES BONS RÉFLEXES contre l'AMBROISIE

Reconnaître l'ambroisie à feuilles d'armoise
pour mieux la détruire



Plantule



Plante entière

- Plante annuelle, levée fin mars à juillet, floraison mi-juillet à octobre
- Pollen très allergisant, pic de production en septembre
- Production de graines de septembre jusqu'aux premiers froids
+ de 3000 graines par pied. Viabilité > 10 ans
- Développement : tous types de terrains et de sols jusqu'à 1200 m d'altitude
- Dissémination surtout par l'homme (déplacements de terre, travaux) et les animaux



La feuille

- Profondément découpée (doublement lobée)
- Même vert sur chaque face
- Pas d'odeur quand on la froisse
- Feuilles larges et opposées à la base des tiges, plus étroites et alternes vers le sommet



BASF
We create chemistry

La tige

- Velue, devenant rougeâtre à partir de juillet
- Très ramifiée à la base, port buissonnant



A ne pas confondre avec :

1 L'armoise commune

Face inférieure de la feuille
gris-blanc argenté



1

2 L'armoise annuelle

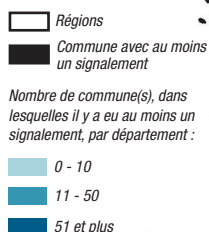
Très forte odeur quand
on froisse les feuilles

2



*CIPAN : Culture Intermédiaire. Piège à Mitrates

Présence de l'ambrosie à feuilles d'armoise en France (2020)



Observatoire des ambrosies FREDON France - avril 2020

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A) réutilisables, EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1, EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues CAT III type PB(3) à porter par dessus l'EPI vestimentaire précité, lunettes de sécurité ou écran facial (EN 166)

CONTACTS UTILES

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France S.A.S Division Agro	0 800 100 299 <small>Service & support gratuits</small> ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 0 800 887 887 <small>Service & support gratuits</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France S.A.S Division Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	www.adivalor.fr

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. © Marques déposées BASF. Basagran® SG : AMM n° 9500628 - Composition : 87% bentazone. Conquéran® : AMM n° 2090153 - Composition : 600 g/kg de dicamba + 125 g/kg de tritosulfuron. Pulsar® 40 : AMM n° 2090064 - Composition : 40 g/L imazamox. Passat® Plus : AMM n° 2171066 - Composition 25 g/L imazamox. Les symboles uniques Clearfield® et Clearfield® Plus sont des marques déposées. BASF. 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>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Réf: 955MCEE1021R. Septembre 2021.

Basagran® SG : SGH05 - SGH07 - Danger - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H318 : Provoque des lésions oculaires graves - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Conquéran® : SGH07 - SGH09 - Attention - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient du tritosulfuron, peut provoquer des réactions allergiques - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Pulsar® 40 : SGH09 - Attention - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOLE-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.

Passat® Plus : SGH09 - H411 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.



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