



We create chemistry

Logix®

L'offre polyvalente pour le désherbage des colzas

LOGIX : DES ASSOCIATIONS POUR ALLER PLUS LOIN

En MÉLANGE avec des produits à base de clomazone

- Pour un spectre plus complet
- En un seul passage
- Soutien sur barbarée, passerage et sisymbre
- Régularité gaillet

En PROGRAMME pour renforcer le contrôle des géraniums

- Sur les très fortes infestations
- En 2 passages pour plus de régularité

LOGIX : LES FONDATIONS DU DÉSHERBAGE GRÂCE À UN LARGE CHAMP D'ACTION

Espèce	Logix (2,5 l/ha)
Alchémille	
Amarante réfléchie	
Ammi élevée	
Barbarée	
Capselle	
Chénopode blanc	
Coquelicot	
Fumeterre officinale	
Gaillet gratteron	
Géranium à f. rondes	
Géranium à t. grêles	
Géranium colombin	
Géranium disséqué	

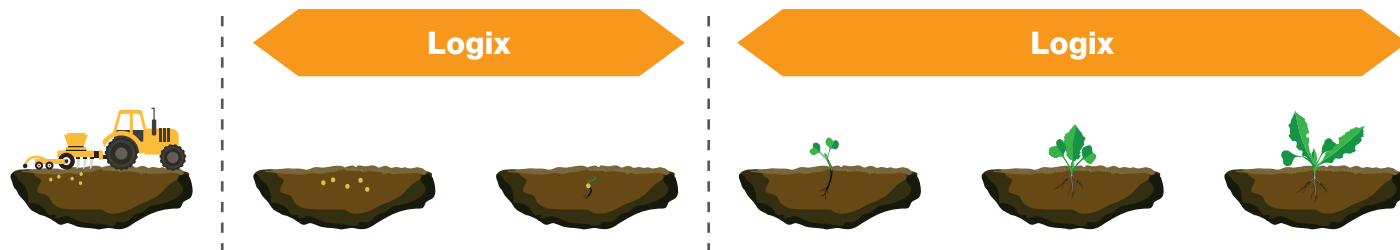
Espèce	Logix (2,5 l/ha)
Géranium mou	
Helminthie	
Laiteron sp.	
Lamier sp.	
Matricaire sp.	
Mercuriale annuelle	
Morelle	
Passerage	
Pensée des champs	
Stellaire	
Véronique à f. de lierre	
Véronique de Perse	
Véronique des champs	

Espèce	Logix (2,5 l/ha)
Brôme sp.	
Pâturin annuel	
Ray-grass d'Italie	
Repousse de blé	
Repousse d'orge	
Vulpie queue-de-rat	
Vulpin des champs	

122 essais BASF de 2004 à 2015

Efficacité :

- 95 - 100 %
- 85 - 95 %
- 70 - 85 %
- 50 - 70 %
- 0 - 50 %



- Logix s'applique en post-semis – pré-levée ou en post-levée précoce
- Entre 2,5 et 3 l/ha seul
- Entre 1,5 et 2,5 l/ha dans le cadre de mélanges ou de programmes, dose à adapter à la flore et au produit associé

FICHE D'IDENTITÉ

Marque déposée BASF	Logix®
AMM	N° 2090112
Composition	200 g/l diméthénamide-P + 200 g/l métazachlore
Formulation	EC (concentré émulsionnable)
Usages autorisés	Colza
Dose autorisée	3 l/ha
ZNT (distance aux points d'eau)	5 mètres, comportant un DVP (dispositif végétalisé permanent) de 5 mètres
Période d'application	Avant 8 feuilles du colza (BBCH 18)
Nb. max d'applications	1 application/3 ans
DAR	DAR F
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer Logix ou tout autre produit contenant du métazachlore plus d'une année sur trois. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer Logix ou tout autre produit contenant du diméthénamide-P plus d'une année sur deux. Recommandations BASF afin de protéger les ressources en eau : au-delà des aspects réglementaires (détaillés aux paragraphes précédents) et du bon respect des Bonnes Pratiques Agricoles, BASF recommande de respecter des conditions particulières d'emploi appliquées à certaines zones. Elles peuvent être précisées par des arrêtés préfectoraux ou par les Comités de pilotage des aires d'alimentation de captage.

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. © Marque déposée 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. Crédit photo © 2019 Franck Ribard _ Regards Objectifs. Réf. 636MCH1119R - Novembre 2019.

Logix® : SGH07, SGH08, SGH09 - DANGER - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H351 : Susceptible de provoquer le cancer - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clomazone : SGH07 - SGH08 - ATTENTION - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H332 : Nocif par inhalation - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07 SGH08 SGH09

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