

# TRIUR

Herbicide Automne colza



Régularité  
d'action



Faible dépendance  
vis-à-vis des  
conditions climatiques



Selectif de la  
culture



TRIUR est  
issu des laboratoires  
Life Scientific

Pour plus d'informations :

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



**lifescientific**   
FRANCE

# TRIUR

## Herbicide Automne colza

### Le pilier des programmes de désherbage colza

→ Large spectre sur dicotylédones notamment gaillet, géraniums, véroniques, matricaires, séneçon et graminées

→ Limite au plus tôt la concurrence des adventices

→ Contrôle des levées échelonnées avant le relai de post-levée

### Un herbicide robuste avec la complémentarité de ses 3 substances actives

→ Régularité d'action

→ Faible dépendance vis-à-vis des conditions climatiques

→ Limite la résistance des adventices

**GROUPE 13 15 HERBICIDES**

## PRÉSENTATION

- Composition : diméthachlore 187.5 g/L + napropamide 187.5 g/L + clomazone 30 g/L
- N° d'AMM : 2200520
- Formulation : EC - Concentré émulsionnable
- Classement : H302, H304, H317, H319, H332, H335, H336, H410
- Ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%.
- Délai de rentrée dans la parcelle: 48 heures
- Conditionnement: Bidon 5L et 20L

## SENSIBILITE DES ADVENTICES À TRIUR À 4 L/HA

Graminées	
Paturin	Sensible à Très sensible
Ray grass / Vulpin	Moyennement sensible
Repousse blé / Repousse orge	Peu sensible
Dicotylédones	
Alchémille / Anthemis / Capselle / Coquelicot / Gaillet / Laiterons / Lamiers / Lampsane / Matricaires / Mouron des champs / Myosotis / Séneçon / Stellaire / Véroniques	Sensible à Très sensible
Bleuet / Géraniums / Ammi majus	Moyennement sensible
Ravenelle	Peu sensible

## MISE EN ŒUVRE POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

Appliquer TRIUR préférentiellement rapidement après le semis pour bénéficier de conditions optimales en termes d'humidité et d'état du sol pas trop motteux.

Une pluie après l'application de TRIUR favorise le bon placement du produit dans le sol.

Eviter les conditions défavorables (température >25°C)

## TABLEAU DES USAGES

Culture	Cible	Dose maximale d'emploi	Stade d'application	Nombre d'applications maximum	ZNT aquatique	ZNCA
Colza d'hiver	Graminées et dicotylédones annuelles	4L/ha (3,5L/ha sur sols filtrants)	Post-semis / prélevée du colza (BBCH 00 à 09)	1 application tous les 3 ans  Dose maximale de 750 g/ha de diméthachlore sur une période de 3 ans	5 m dont DVP* 5 m	5 m

\* DVP : dispositif végétal permanent.

TRIUR - AMM N°2200520 - Composition : 30 g/L (2,82% p/p) de clomazone (ISO), 187,5 g/L (17,64 % p/p) de napropamide et 187,5 g/L (17,64 % p/p) de diméthachlore (ISO)(EC) - DANGER - 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. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 Tenir hors de portée des enfants P261 Éviter de respirer les aérosols. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P301+P310+P331 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale. 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. SPe2 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45%. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau. SPe3 Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 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://agricultures.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur [www.lifescientific.com/fr/](http://www.lifescientific.com/fr/) 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.



**lifescientific**  
FRANCE

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