

# COLONE<sup>®</sup>

## Herbicide Multiculture



Efficace sur des adventices difficiles à contrôler



Utilisable sur plus de 35 cultures, dont betterave et soja



Sélectivité optimale grâce à la qualité de la micro-encapsulation



COLONE<sup>®</sup> est issu des laboratoires Life Scientific

Pour plus d'informations :

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

**lifescientific**   
FRANCE

# COLONE®

## HERBICIDE MULTICULTURE

### Polyvalence cultures

→ COLONE® est utilisable sur betteraves, colza, féverole, lupin, pois protéagineux et fourrager, pomme de terre, soja et de nombreuses cultures légumières.

### Renforce l'efficacité des programmes

→ En particulier sur des adventices difficiles à contrôler : chénopode, mercuriale, renouée liseron, morelle, éthuse...

### Sélectivité et contrôle des levées échelonnées

→ Sa micro-encapsulation permet une libération progressive et homogène de la clomazone. Son action s'inscrit dans le temps, réduisant ainsi les risques de phytotoxicité.

### PRÉSENTATION

- Composition : 360 g/L de clomazone
- Formulation : Suspension de capsules (CS)
- N° d'AMM : 2220213
- Classement : H410
- Fractionnement possible en betteraves
- Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures
- ZNT aquatique : 5 m
- Conditionnement : 1 L

### CONDITIONS D'APPLICATION SUR BETTERAVE INDUSTRIELLE :

- Attendre le stade 2 feuilles vraies des betteraves
- Cibler de préférence le stade cotylédons des adventices
- De 0,05 l/ha au T2 et T3 jusqu'à 0,10 l/ha lors du dernier passage (8 feuilles)
- Fractionnement possible sans dépasser la dose totale de 0,20 l/ha
- Limiter la dose d'éthofumésate à 100 g de matière active / ha en association
- Utiliser un volume d'eau supérieur à 200 l/ha



### EXTRAIT DU TABLEAU DES USAGES \*

Culture	Cible	Dose maximale d'emploi	Nombre maxi d'application par culture	Stade d'appl. - Délai avant récolte (DAR)	ZNT aquatique
Betterave industrielle et fourragère	Graminées & dicotylédones annuelles	0.20 L/ha (fractionnement possible)	1/an	Max. BBCH 18 (8 feuilles)	5 mètres
Colza	Graminées & dicotylédones annuelles	0.33 L/ha	1/an	Prélevée de la culture (BBCH 00 à 09)	5 mètres
Féverole, pois protéagineux, pois fourrager	Graminées & dicotylédones annuelles	0.25 L/ha*	1/an		5 mètres
Pomme de terre	Graminées & dicotylédones annuelles	0.30 L/ha Se référer au paragraphe « Conditions d'application » de l'étiquette.	1/an		5 mètres
Lupin blanc	Graminées & dicotylédones annuelles	0.30 L/ha*	1/an		5 mètres
Soja	Graminées & dicotylédones annuelles	0.40 L/ha	1/an		5 mètres

\* Se référer aux recommandations d'emploi pour la dose recommandée.

Notre herbicide est également autorisé sur de nombreuses cultures légumières, PPAM, PPAMC, Tabac, pavot-œillet. Se reporter à l'étiquette pour voir l'ensemble des usages autorisés.

COLONE® AMM : 2220213 360 g/l de clomazone – Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd – Attention - 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. SP 1 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. SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. SPe 3 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://agriculture.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 phytosanitaires professionnels - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056. [www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com) - Photos : ©Life Scientific - Adobe Stock - ©Oleksandr Kotenko - V0321

ATTENTION



**lifescientific**   
FRANCE

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