

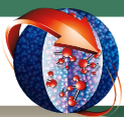
# CENTIUM<sup>36CS</sup>

ADVANCED  
MICROENCAPSULATED  
TECHNOLOGY

HERBICIDE - 360 G/L DE CLOMAZONE

EXPERT  
**FMC**  
OUTIL DÉVELOPPÉ GRÂCE À  
L'EXPERTISE TECHNIQUE FMC

HERBICIDE  
MULTICULTURES



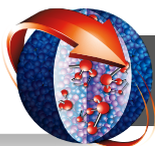
micro encapsulation  
SÉLECTIVITÉ • UNIQUE • PERSISTANCE

CENTIUM<sup>36CS</sup>, l'alliance de l'expertise clomazone et de la technologie brevetée de micro-encapsulation par FMC. L'équipe FMC est fière de commercialiser CENTIUM<sup>36CS</sup> par son propre réseau de distribution.

- La base de votre **désherbage**
- La **persistance** d'action
- Le **contrôle** des levées échelonnées

**FMC**

**micro encapsulation**  
SÉLECTIVITÉ • UNIQUE • PERSISTANCE



LA FINE POROSITÉ ENTRAÎNE LA LIBÉRATION PROGRESSIVE DE LA CLOMAZONE.  
LA STABILITÉ DE LA MATRICE PERMET LE CONTRÔLE DE LA VOLATILITÉ.

Cultures recommandées	Dose (L/ha)	DAR (jours)
Asperge	0,25	**
Betteraves industrielles et fourragères	0,2	*
Carotte	0,25	**
Céleri branche, céleri rave	0,25	**
Choux à inflorescence, choux feuillus, choux pommés	0,25	**
Colza	0,33	**
Courge	0,6	**
Courgette	0,4	**
Epinard d'industrie	0,15	35
Fenouil	0,2	**
Haricot vert, haricot filet, pois mange-tout, flageolet, fève	0,15	**
Lupin blanc	0,3	**
Navet	0,15	**
Pastèque	0,6	**
Pois écosés frais	0,25	**
Pois protéagineux de printemps et d'hiver, féverole de printemps et d'hiver, pois fourrager	0,25	**
Pomme de terre***	0,3	**
Porte-graine légumineuses fourragères : vesce	0,15	-
Porte-graine : concombre, cornichon, haricot, oignon et lentille	0,25	-
Porte-graine : épinard	0,2	-
PPAM non alimentaires : pensée sauvage	0,15	-
PPAMC : persil, basilic	0,15	**
Salsifis	0,15	**
Soja	0,4	**
Tabac	1	56

(\* ) Dernière application avant le stade BBCH 18.

(\*\* ) DAR couvert par les conditions d'application et/ou le cycle de croissance de la culture.

(\*\*\* ) Dose de 0,25 l/ha en production de plants (Avant toute utilisation de la préparation en production de plants de pomme de terre, se rapprocher des établissements producteurs de plants de pomme de terre. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de phytotoxicité. Il est recommandé à tout utilisateur de réaliser quelques tests préalables à l'application du produit. Au regard des données à sa disposition, le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché décline toute responsabilité sur les éventuels risques de phytotoxicité du produit.).

FMC ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures mentionnées ci-dessus.



## FICHE D'IDENTITÉ

Numéro d'AMM : 2000299

Formulation : CS (Suspension de capsules)

Composition : 360 g/L clomazone

Classement HRAC : F4

Délai de rentrée : 6 heures

ZNT : 5 mètres

### CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Pour connaître les délais de mise en place d'une culture de remplacement ou d'une culture suivante, consulter votre technicien ou lire l'étiquette de l'emballage.

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> - [www.accentonic.com](http://www.accentonic.com)  
12-2017 - Crédit photographique : shutterstock - ©Marque déposée de FMC Corporation, USA. Homologation de FMC Chemical sprl.

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