

# Cedroz®

Votre nouvel allié dans la gestion des nématodes



## ✓ Points Forts

- Peut être utilisé en agriculture biologique
- Absence de résidus dans la production
- Aucun délai avant récolte
- Profil environnemental favorable
- Application facile
- Mode d'action multisite
- Aucun développement de résistance aux parasites
- Peut être utilisé dans un programme de lutte intégrée
- Aucune interférence avec l'activité des pollinisateurs

# NPP

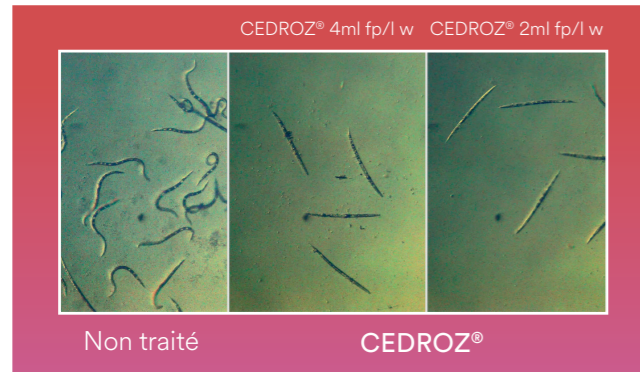
Natural Plant Protection by UPL



## Mode d'action

Le thymol et le géraniol agissent contre les nématodes par différents mécanismes. Grâce à leur nature lipophile, leur principal mode d'action consiste à s'accumuler dans les membranes cellulaires des nématodes avec pour conséquences la perte d'intégrité de ces cellules, la libération de substances cellulaires fondamentales, la lyse et pour finir, la mort des cellules.

### Activité nématocide confirmée

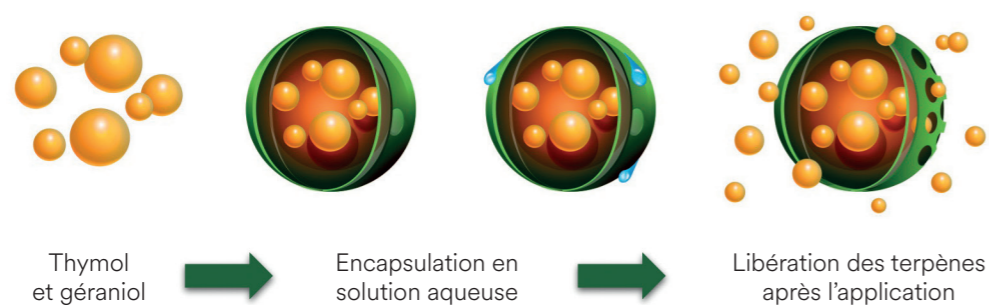


### Essais d'efficacité



## Une formulation de pointe

La formulation du CEDROZ®, brevetée par Eden Research plc, utilise une technologie de micro-encapsulation naturelle sans ajout de solvants. Une fois le produit appliqué sur le terrain, les capsules libèrent de manière modulée et progressive les deux terpènes via la microporosité de leur paroi.

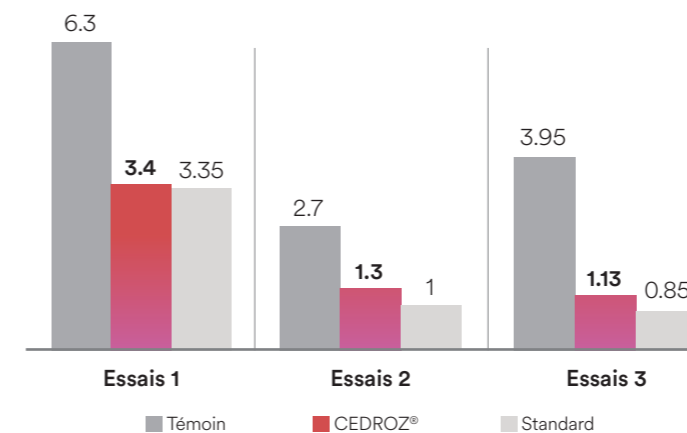


## Quand la technologie rencontre la nature

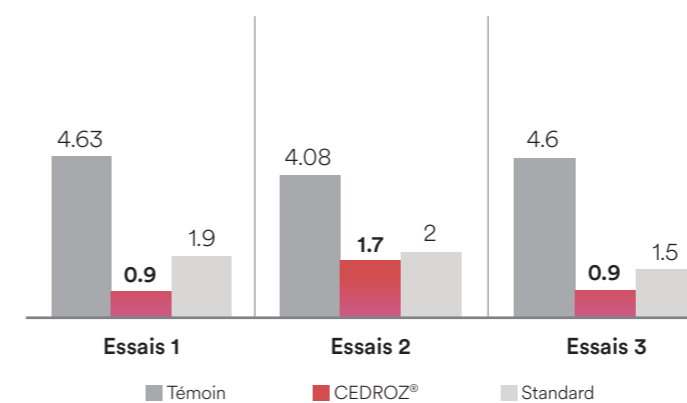
CEDROZ® est un nouveau bionématicide à base de terpènes qui permet de protéger les cultures légumières contre les nématodes à galles présents dans le sol. Le produit contient deux substances actives principales qui sont chimiquement identiques aux substances produites par certaines plantes dans la nature comme mécanisme de défense contre les attaques parasitaires. Ces deux matières actives sont le thymol et le géraniol qui, associés l'un à l'autre, présentent une action synergique qui renforce leur efficacité.

CEDROZ® présente des performances efficaces contre les nématodes à galles, permettant l'obtention de récoltes de haute qualité ainsi que des rendements élevés. Le produit est approuvé pour une utilisation en agriculture biologique dans L'UE.

### INTENSITÉ DE L'INFESTATION RACINAIRE TOMATE ÉCHELLE DE ZECK 0-10

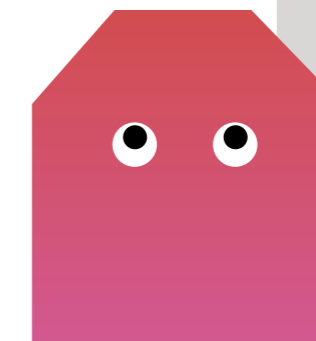


### INTENSITÉ DE L'INFESTATION RACINAIRE CONCOMBRE ÉCHELLE DE ZECK 0-10



## Mode d'emploi

- Appliquer le produit CEDROZ® sur le sol à l'aide du système d'irrigation goutte à goutte existant.
- Il est indispensable que ce système diffuse le produit de manière homogène, les goutteurs étant placés à proximité des plantes.
- Dans le cas de sols sableux, il peut être utile de mettre deux tuyaux d'irrigation goutte à goutte au lieu d'un seul par bande de sol à désinfecter.
- Pour obtenir une efficacité optimale, appliquer le produit CEDROZ® à la dose recommandée, dilué dans un volume total de 2.250-4.000 l/ha, c'est à dire en dilution à 0,2-0,4% (200-400 ml pour 100 litres d'irrigation).
- Le produit CEDROZ® doit être appliqué sur un sol déjà humide. Le volume d'eau d'irrigation contenant le CEDROZ® dilué doit être suffisant pour atteindre la profondeur de sol où les racines sont présentes.
- Tout d'abord, distribuer environ 40 % du volume d'eau d'irrigation prévu, puis poursuivre alors avec l'application du CEDROZ®, et finir le cycle d'irrigation avec les 30 à 40 % du restant d'eau.



# Spécifications techniques

<b>Cultures</b>	Tomate, poivron, aubergine, concombre, courgette, melon, pastèque, courge, fraise
<b>Organisme pathogène</b>	Nématodes galligènes ( <i>Meloidogyne spp</i> )
<b>Dosage</b>	9 l/ha
<b>Délai avant récolte</b>	Aucun
<b>Résidus</b>	Aucuns
<b>Nombre d'applications</b>	De 1 à 6 applications, selon le degré d'infestation et le positionnement technique dans le programme de traitements
<b>Période d'utilisation</b>	Du repiquage à la récolte

© 2022 Eastman. Les marques Eastman référencées dans le présent document sont les marques commerciales d'Eastman ou de l'une de ses filiales, ou sont utilisées sous licence. Le symbole ® indique qu'il s'agit du statut d'une marque commerciale déposée aux États-Unis. Les marques peuvent également être déposées dans le monde entier. Les marques qui n'appartiennent pas à Eastman et qui sont référencées dans le présent document appartiennent à leur propriétaire respectif.



## NPP

Natural Plant  
Protection by UPL

UPL France - Tour Voltaire - 2ème étage - 1 place des Degrés - 92800 PUTEAUX - UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Homologation : N° 2200643. Détenteur d'AMM : UPL Europe Ltd - Composition : Thymol 41 g/l + géranol 121 g/l - Formulation : CS suspension de capsules - 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>



DANGER

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



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