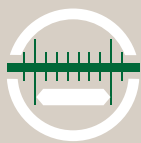


# KANTAKI®

## Régulateur de Croissance Colza et Lin fibre



Application Printemps  
et/ou Automne



À l'automne: contrôle  
l'élongation et le  
phoma



Au printemps: efficacité  
anti-verse et protection  
cylindrosporiose



KANTAKI® est  
issu des laboratoires  
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://fr.lifescientific.com/products/kantaki>

**lifescientific**   
FRANCE

# KANTAKI®

## Régulateur de Croissance Colza et Lin fibre

### Une souplesse d'utilisation

Sur colza, un fractionnement est possible en application automne et printemps

Régularité d'action lorsque les conditions météo sont incertaines

### A l'automne:

KANTAKI® permet de contrôler l'élongation précoce du colza, favorisant ainsi le développement de son système racinaire. L'application doit se faire par anticipation du phénomène.

La réduction de l'élongation réduit la sensibilité au gel, le risque d'éclatement des tiges et d'entrée du phoma.

### Au printemps:

Réduit le risque de verse

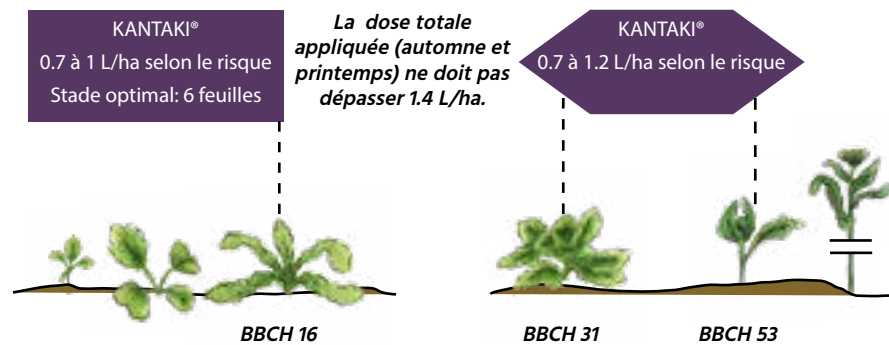
Contrôle la cylindrosporiose

Il augmente le nombre de ramifications et de siliques, maturité plus homogène entre la hampe principale et les ramifications

## PRÉSENTATION

- Composition : 210 g/L de chlorure de mépiquat et 30 g/L de metconazole
- N° d'AMM : 2210328
- Formulation : Concentré soluble (SL)
- Classement : H302 - H317 - H318 - H332 - H410
- Délai de rentrée : 48 heures
- ZNT aquatique : 5 m
- Conditionnement : Bidon de 5 litres

## CONDITIONS D'APPLICATION SUR COLZA :



## TABLEAU DES USAGES

Culture	Cible	Dose homologuée	Nombre max. d'appl.	Stade d'application Délai avant récolte (DAR)	ZNT aquatique
Colza	Cylindrosporiose	1.4 L/ha	Uniquement en situation de risque de verse important  Application d'automne OU application de printemps	Automne : entre BBCH 14 et BBCH 16 (4 à 6 feuilles étalées)	5 mètres
	Limitation de la croissance			Printemps : entre BBCH 31 et BBCH 53 (entre-nœuds visibles à boutons floraux)	
Lin fibre	Limitation de la croissance	1.4 L/ha Dose recommandée : 0.6 L/ha	1 application max. par an	Application quand la culture atteint 50 à 60 cm de hauteur ou en pré floraison	5 mètres

Pour plus d'informations se reporter à l'étiquette du produit

KANTAKI® (N° d'A.M.M. : 2210328) 210 g/L de chlorure de mépiquat et 30 g/L de metconazole. Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd – danger - Contient une solution de C8 alkylglucoside et de l'acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13 H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H332 - Nocif par inhalation. 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. P261 - Éviter de respirer les aérosols. P305+351+338 - P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P501 - Éliminer le contenu/récepteur dans une installation agréée d'élimination des déchets. 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. SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. 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.



lifescientific  
FRANCE

[www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com) - Photos : ©Life Scientific - Adobe Stock ©Ludmila Smite - V0321

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