

# COLNAGO

## Fiche d'identité

Nom commercial : **COLNAGO**

Composition : **TEBUCONAZOLE 430 g/L**

N° AMM : **2110167**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(SC) SUSPENSION CONCENTREE**

Conditionnement : **5L**

Colnago est un fongicide à base de tébuconazole de la famille chimique des triazoles. Il se caractérise par ses propriétés systémiques.



## Usages autorisés

| Culture   |               |                     | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|---------------------|----------|------------|-----|-----|
| Avoine d'hiver  | Trt Part.Aer. | Rouille couronnée   | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                     |          |            |     |     |
| Avoine de printemps   | Trt Part.Aer. | Rouille couronnée   | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                     |          |            |     |     |
| Blé dur d'hiver   | Trt Part.Aer. | Fusarioses sur épis | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle. |               |                     |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture   |               |                              | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Blé dur d'hiver   | Trt Part.Aer. | Septoriose                   | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé dur d'hiver   | Trt Part.Aer. | Rouille brune, Rouille jaune | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé dur d'hiver   | Trt Part.Aer. | Oïdium                       | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé dur de printemps  | Trt Part.Aer. | Fusarioses sur épis          | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle. |               |                              |          |            |     |     |
| Blé dur de printemps  | Trt Part.Aer. | Septoriose                   | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture   |               |                              | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Blé dur de printemps  | Trt Part.Aer. | Rouille brune, Rouille jaune | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé dur de printemps  | Trt Part.Aer. | Oïdium                       | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre d'hiver  | Trt Part.Aer. | Oïdium                       | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre d'hiver  | Trt Part.Aer. | Fusarioses sur épis          | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle. |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre d'hiver  | Trt Part.Aer. | Septoriose                   | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture   |               |                              | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Blé tendre d'hiver  | Trt Part.Aer. | Rouille brune, Rouille jaune | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre de printemps   | Trt Part.Aer. | Fusarioses sur épis          | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle. |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre de printemps   | Trt Part.Aer. | Septoriose                   | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre de printemps   | Trt Part.Aer. | Rouille brune, Rouille jaune | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |
| Blé tendre de printemps   | Trt Part.Aer. | Oïdium                       | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle  |               |                              |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture           |               |   | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|-------------------|---------------|---|----------|------------|-----|-----|
| Colza             | Trt Part.Aer. | Limitation de la croissance des organes aériens | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Colza             | Trt Part.Aer. | Pseudocercosporiose, Alternaria                 | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Colza             | Trt Part.Aer. | Cylindrosporiose                                | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Colza             | Trt Part.Aer. | Sclérotinose                                    | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin oléagineux    | Trt Part.Aer. | Pseudocercosporiose, Alternaria                 | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin oléagineux    | Trt Part.Aer. | Limitation de la croissance des organes aériens | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin oléagineux    | Trt Part.Aer. | Cylindrosporiose                                | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin oléagineux    | Trt Part.Aer. | Sclérotinose                                    | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture           |               |   | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|-------------------|---------------|---|----------|------------|-----|-----|
| Lin textile       | Trt Part.Aer. | Pseudocercosporiose,<br>Alternaria                    | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin textile       | Trt Part.Aer. | Sclérotiniose   | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin textile       | Trt Part.Aer. | Cylindrosporiose                                      | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Lin textile       | Trt Part.Aer. | Limitation de la<br>croissance des organes<br>aériens | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Navette           | Trt Part.Aer. | Sclérotiniose   | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Navette           | Trt Part.Aer. | Limitation de la<br>croissance des organes<br>aériens | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Navette           | Trt Part.Aer. | Pseudocercosporiose,<br>Alternaria                    | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |
| Navette           | Trt Part.Aer. | Cylindrosporiose                                      | 0,6 L/HA | 2          | 63  | 5 m |
| Usage :<br>Dose : |               |   |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture  |               |                              | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|--|---------------|------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Orge d'hiver   | Trt Part.Aer. | Rhynchosporiose              | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Orge d'hiver   | Trt Part.Aer. | Helminthosporiose (D. teres) | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Orge d'hiver   | Trt Part.Aer. | Oïdium                       | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Orge d'hiver   | Trt Part.Aer. | Rouille jaune, Rouille naine | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Orge de printemps  | Trt Part.Aer. | Rhynchosporiose              | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture  |               |                              | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|--|---------------|------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Orge de printemps  | Trt Part.Aer. | Helminthosporiose (D. teres) | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Orge de printemps  | Trt Part.Aer. | Oïdium                       | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Orge de printemps  | Trt Part.Aer. | Rouille jaune, Rouille naine | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Seigles  | Trt Part.Aer. | Rhynchosporiose              | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |
| Seigles  | Trt Part.Aer. | Rouille brune                | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                              |          |            |     |     |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

## COLNAGO

| Culture  |               |                                 | Dose     | Max. appli | DAR | ZNT |
|--|---------------|---------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Triticale  | Trt Part.Aer. | Septoriose                      | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                                 |          |            |     |     |
| Triticale  | Trt Part.Aer. | Rouille brune, Rouille jaune    | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                                 |          |            |     |     |
| Triticale  | Trt Part.Aer. | Fusarioses sur épis, Fusarioses | 0,6 L/HA | 1          | 35  | 5 m |
| Usage :<br>Dose :<br>Applications :<br>Afin de limiter le risque de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle |               |                                 |          |            |     |     |

## Description

## Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

## Informations réglementaires

Nom commercial :

COLNAGO



EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H361d Susceptible nuire au fœtus

H411 Toxique 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.**

# COLNAGO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Mention d'avertissement :      | <b>Attention</b>  |
| Mention de danger :            | <b>EUH401</b> Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.<br><b>H361d</b> Susceptible nuire au fœtus<br><b>H411</b> Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Conseils de prudence :         | <b>P202</b> Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.<br><b>P273</b> Éviter le rejet dans l'environnement.<br><b>P280</b> Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/<br><b>P308+P313</b> EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.<br><b>P501</b> Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.<br><br><b>SP 1</b> 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.]<br><b>SPe 3</b> Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. |
| DRE                            | <b>48h</b>  |
| Détenteur homologation :       | <b>Albaugh TKI d.o.o</b>  |
| Marque déposée :               | <b>ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED</b>  |
| Réglementation transport ADR : | <b>Voir FDS</b>   |

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H361d Susceptible nuire au fœtus  
H411 Toxique 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.**