

COLNAGO

Fiche d'identité

Nom commercial :	COLNAGO
Composition :	TEBUCONAZOLE 430 g/L
N° AMM :	2110167
Type d'action :	FONGICIDES
Formulation :	(SC) SUSPENSION CONCENTREE
Conditionnement :	

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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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.	Septoriose	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : 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.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : 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.	Oïdium	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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.	Rouille brune, Rouille jaune	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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.	Fusarioses sur épis	0,6 L/HA	1	35	5 m
Usage : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Colza	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin oléagineux	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : 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.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Lin textile	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Cylindrosporiose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Sclérotiniose	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : Dose :						
Navette	Trt Part.Aer.	Pseudocercosporiose, Alternaria	0,6 L/HA	2	63	5 m
Usage : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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 : Dose : Applications : 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

Dose et Conditions d'emploi

Afin de diminuer le risque d'apparition ou de développement du phénomène de résistance, il est conseillé de se conformer aux recommandations suivantes :

- Appliquer COLNAGO® à sa dose homologuée.
- En situation de forte pression du pathogène, afin de favoriser une efficacité élevée du fongicide, les recommandations inscrites sur l'étiquette doivent être suivies : il est important d'éviter des applications curatives et en cas de mélange avec un partenaire n'appartenant pas à la famille des triazoles la dose homologuée doit être appliquée.
- La mise en oeuvre de programmes de traitements à doses réduites doit être prohibée car elle a pour conséquence une augmentation de la pression de sélection, phénomène qui peut conduire à la sélection de souches résistantes.
- Alternier des produits à mode d'action différent ou utiliser des spécialités associant des substances actives à mode d'action différent.

Sur céréales, COLNAGO® s'utilise du stade redressement au stade floraison ; il peut être appliqué seul mais peut également s'intégrer à tout programme de protection. Généralement, COLNAGO® s'applique dès l'apparition des symptômes de la maladie ; sur fusarioses des épis, traiter dès le début de la floraison. Suivre les recommandations des bulletins d'Avertissements

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

Agricoles diffusés par les SRPV.

Afin de limiter le risque d'apparition de résistance, il est recommandé de ne pas appliquer la préparation sur céréales plus d'une fois par an et par parcelle.

Sur colza, COLNAGO® peut s'utiliser en qualité de régulateur de croissance ou de fongicide.

Régulateur de croissance :

COLNAGO® peut s'utiliser à deux époques :

- A l'automne, au stade 4 à 6 feuilles (BBCH 14 à BBCH 16), en cas de développement précoce de la culture afin de limiter les risques d'élongation.
- Au printemps, à la reprise de végétation, du stade entre noeuds visibles (BBCH 31) au stade boutons accolés (BBCH 57), pour limiter le risque de verse précoce.

Fongicide :

- Cylindrosporiose : appliquer COLNAGO® à partir de la reprise de végétation et à l'apparition des symptômes. Le traitement peut être renouvelé à la floraison en fonction de la pression de la maladie.
- Oïdium : COLNAGO® s'applique à l'apparition des symptômes, généralement à la floraison.
- Sclérotinia : appliquer COLNAGO® à la chute des premiers pétales.
- Alternaria : appliquer COLNAGO® à l'apparition des symptômes sur tige ou sur siliques.

Recommandations

Mode d'emploi :

- En cas de stress hydrique marqué ou de fortes amplitudes thermiques, éviter de traiter les céréales mal implantées ou en situation de sol séchant.
- Ne pas traiter à partir d'une température de 30°C.
- Après un stockage au froid, agiter avant emploi.

Préparation de la bouillie : Agiter la préparation avant emploi. COLNAGO® s'utilise en pulvérisation après dilution dans l'eau. Remplir la cuve à 2/3 d'eau, mettre sous agitation, agiter le bidon et verser la quantité de COLNAGO® nécessaire puis compléter le remplissage.

Application : Utiliser un matériel adapté à la culture et au parasite à contrôler. Veiller à une répartition homogène de la bouillie sur l'ensemble de la végétation à traiter. Laisser l'agitateur en fonctionnement pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation.

Mélanges :

- Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la législation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques des officiels.
- Pendant la floraison du colza, ne pas utiliser COLNAGO® en mélange avec des insecticides de la famille des pyréthrinoïdes.

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

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

Nom commercial :

COLNAGO



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

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.

Conseils de prudence :

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/
...
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

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.

DRE

48h

Détenant homologation :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

Marque déposée :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

Réglementation transport ADR :

Voir FDS

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.