

COLNAGO

Type d'action

Fongicides

Composition

Tebuconazole 430 G/l

N°A.M.M.

2110167

Formulation

(SC) SUSPENSION
CONCENTREE

Conditionnement

5L;3L

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
AVOINE D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE COURONNÉE	0,6 L/HA	1	35	5 M
AVOINE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE COURONNÉE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	OÏDIUM	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	OÏDIUM	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	0,6 L/HA	1	35	5 M

PHYTEUROP 
 un éclairage différent

55, rue Raspail CS80105 92594
 Levallois-Perret Cedex Tél. : 01 47
 59 77 00 - Fax : 01 47 37 54 52 -
 www.phyteurop.com - Agrément
 numéro IF017155 : distribution de
 produits phytopharmaceutiques à
 des utilisateurs professionnels et
 non professionnels.



Attention

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 PRECAUTION.
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Nom commercial

COLNAGO

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.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 P501 Éliminer le contenu/réceptif 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

Détenteur homologation :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

Marque déposée :

ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED

Réglementation transport ADR : Voir FDS

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE	0,6 L/HA	1	35	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
COLZA	TRT PART.AER.	PSEUDOCERCOSPO RELLOSE, ALTERNARIA	0,6 L/HA	2	63	5 M
COLZA	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
COLZA	TRT PART.AER.	CYLINDROSPORIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
COLZA	TRT PART.AER.	LIMITATION DE LA CROISSANCE DES ORGANES AÉRIENS	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN OLÉAGINEUX	TRT PART.AER.	PSEUDOCERCOSPO RELLOSE, ALTERNARIA	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN OLÉAGINEUX	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN OLÉAGINEUX	TRT PART.AER.	CYLINDROSPORIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN OLÉAGINEUX	TRT PART.AER.	LIMITATION DE LA CROISSANCE DES ORGANES AÉRIENS	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN TEXTILE	TRT PART.AER.	PSEUDOCERCOSPO RELLOSE, ALTERNARIA	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN TEXTILE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN TEXTILE	TRT PART.AER.	CYLINDROSPORIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
LIN TEXTILE	TRT PART.AER.	LIMITATION DE LA CROISSANCE DES ORGANES AÉRIENS	0,6 L/HA	2	63	5 M
NAVETTE	TRT PART.AER.	PSEUDOCERCOSPO RELLOSE, ALTERNARIA	0,6 L/HA	2	63	5 M
NAVETTE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
NAVETTE	TRT PART.AER.	CYLINDROSPORIOSE	0,6 L/HA	2	63	5 M
NAVETTE	TRT PART.AER.	LIMITATION DE LA CROISSANCE DES ORGANES AÉRIENS	0,6 L/HA	2	63	5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE JAUNE, ROUILLE NAINE	0,6 L/HA	1	35	5 M

**Attention**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 PRECAUTION.
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	OÏDIUM	0,6 L/HA	1	35	5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	HELMINTHOSPORIO SE (D. TERES)	0,6 L/HA	1	35	5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE JAUNE, ROUILLE NAINE	0,6 L/HA	1	35	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	0,6 L/HA	1	35	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	HELMINTHOSPORIO SE (D. TERES)	0,6 L/HA	1	35	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
SEIGLES	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE	0,6 L/HA	1	35	5 M
SEIGLES	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M
TRITICALE	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS, FUSARIOSES	0,6 L/HA	1	35	5 M
TRITICALE	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE	0,6 L/HA	1	35	5 M
TRITICALE	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	0,6 L/HA	1	35	5 M

Performances / conditions d'emploi

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



Attention

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

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 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.

Précautions d'emploi

Avant l'application :

- Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- Bien lire l'étiquette et les précautions avant l'utilisation.
- Se protéger efficacement. Port de gants pendant le mélange et le chargement.
- Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie.
- Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve.

Pendant l'application :

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas respirer les vapeurs, ni le brouillard de pulvérisation.
- Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
- Appliquer les fonds de cuve après dilution.

Après l'application :



Attention

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- Port d'un vêtement approprié par le travailleur entrant dans la parcelle après traitement.

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.



Attention

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour 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 PHYTOPARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.