

# NORDOX<sup>®</sup> 75 WG



Vigne • Arboriculture • Cultures légumières

Composition  
Formulation  
A.M.M.

750 g/kg (75% p/p) de cuivre de l'oxyde cuivreux  
Granulés dispersables (WG)  
n° 2010130

## Mode d'action - Propriétés

**NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** est un fongicide à base de cuivre de l'oxyde cuivreux formulé sous forme de granulés dispersibles (WG), doté également de propriétés bactériostatiques. **NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** est un fongicide de contact, qui s'emploie de manière préventive pour lutter contre de nombreuses maladies des cultures fruitières et maraîchères et de la vigne.

**NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** est un produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE 834/2007.

## Usages et doses homologués

Voir au verso. Pour tous les usages indiqués, respecter un délai avant récolte de 21 jours.

## Mode d'utilisation

- Préparation de la bouillie :

Afin d'assurer une bonne dissolution de **NORDOX<sup>®</sup> 75 WG**, il est important de respecter les étapes suivantes :

- 1) Remplir la cuve du pulvérisateur d'eau au 3/4 et mettre l'agitation en marche.
- 2) Introduire **NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** en premier, avant tout autre produit, et en le versant lentement.
- 3) Finir le remplissage de la cuve et maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application.

**REMARQUE** : la dissolution de **NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** peut être affectée par des résidus d'huiles minérales dans la cuve ; il est donc important de bien nettoyer celle-ci avant utilisation.

**APPLICATION** : ne pas traiter les variétés sensibles au cuivre. Adapter le volume de bouillie à la culture traitée ; la forte concentration en cuivre de **NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** permet d'utiliser de faibles volumes de bouillie, de l'ordre de 100 L/ha.

**ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES** : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Éliminer l'emballage vide via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière **ADIVALOR**.

## Premiers secours

Consulter la fiche de données de sécurité.

### **NORDOX<sup>®</sup> 75 WG** (contient du cuivre et de l'oxyde cuivreux)

**H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

#### Conseils de prudence généraux

P102 Tenir hors de portée des enfants

#### Conseils de prudence / Prévention

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

P273 Éviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter des gants et un vêtement de protection

#### Conseils de prudence / Elimination

P501 Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

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

**SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.**

**SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres (vigne et cultures basses) ou 20 mètres (arboriculture) par rapport aux points d'eau.**

Délai de rentrée après traitement : 6 heures en plein champ et 8 heures sous abri.

**Dangereux. Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. En cas d'urgence, appeler le 15 ou un centre anti-poison puis signaler vos symptômes au réseau Phy'attitude (n°vert 0 800 887 887 appel gratuit depuis un poste fixe). Fiche de données de sécurité disponible sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.certiseurope.fr](http://www.certiseurope.fr)) et sur demande à CERTIS au 01.34.91.90.00. En cas d'incident ou d'accident, appeler le 04 81 68 06 29.**



Homologation et ® Marque déposée Nordox Industrier AS.

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

Culture	Usage	Dose	Nombre d'applications
<b>VITICULTURE-ARBORICULTURE</b>			
Vigne	Mildiou	2 kg/ha	2 à 3 applications en fin de cycle (juillet/août), tous les 8 à 15 jours.
	Nécrose bactérienne	5,333 kg/ha	2 à 3 applications pendant le débourrement, tous les 8 à 10 jours.
Pommier, poirier, cognassier, nashi	Bactérioses à Pseudomonas	0,333 kg/hl	En traitement d'automne (dès et pendant la chute des feuilles) et durant l'hiver
	Chancre européen	0,167 kg/hl	
	Tavelure	0,333 kg/hl	En traitement d'automne (dès et pendant la chute des feuilles) et jusqu'au pré-débourrement
Abricotier	Bactérioses	0,167 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles et pendant l'hiver.
	Coryneum	0,333 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles.
Amandier	Bactérioses	0,167 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles et pendant l'hiver
Cerisier	Chancre bactérien	0,167 kg/hl	2 à 4 applications durant la chute des feuilles et pendant l'hiver
Kiwi	Bactérioses	0,167 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles et pendant l'hiver
Noisetier	Bactérioses	0,333 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles et pendant l'hiver
Noyer	Bactérioses	0,167 kg/hl	3 applications minimum au printemps
Olivier	Bactérioses	0,167 kg/hl	3 à 4 applications durant l'hiver
	Maladie de l'oeil de paon	0,333 kg/hl	2 à 3 applications au printemps.
Pêcher	Bactérioses, Dépérissement bactérien	0,167 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles et pendant l'hiver
	Cloque	0,333 kg/hl	3 à 4 applications en pré-débourrement
Prunier	Chancres bactériens	0,167 kg/hl	3 à 4 applications durant la chute des feuilles et en période de pré-débourrement
	Tavelure du Mirabellier	0,333 kg/hl	
<b>CULTURES LEGUMIERES</b>			
Artichaut	Graisse de l'artichaut	3,333 kg/ha	2 à 3 applications préventives au début du printemps et à l'automne
	Mildiou des composés		Application préventive en début de végétation
Cardon	Mildiou des composés	3,333 kg/ha	2 à 3 applications préventives au début du cycle végétatif
Carotte	Mildiou	3,333 kg/ha	2 à 3 applications préventives au début du cycle végétatif
Céleri	Bactérioses	3,333 kg/ha	2 à 3 applications tous les 10 jours pendant la période d'élevage des plants
Chicorée witloof	production chicons : Bactérioses (pulvérisation sur collet)	0,003 kg/m <sup>2</sup>	Avant forçage, 1 traitement préventif en pulvérisation des collets
	production racines : Bactérioses	3,333 kg/ha	1 à 2 applications à 15 jours d'intervalle, la dernière étant réalisée 8 jours avant l'arrachage
Chou	Bactérioses, Mildiou	3,333 kg/ha	2 à 3 applications tous les 10 jours pendant la pépinière
Echalote	Bactérioses	3,333 kg/ha	1 à 2 applications préventives en début de cycle.
Fraisier	Maladie des taches angulaires, Maladie des taches pourpres et rouges, Zythia fragariae	3,333 kg/ha	1 à 2 applications en fin d'été ou lors du nettoyage hivernal, en fin de végétation
Haricot	Graisse du haricot	3,333 kg/ha	3 à 4 applications au début du cycle (1ère feuille trifoliée) à la floraison
Pissenlit	Bactérioses	3,333 kg/ha	1 à 2 applications préventives au début de végétation
Poireau	Mildiou	3,333 kg/ha	2 à 3 applications préventives.
	Pseudomonas syringae		2 à 3 applications dès le stade crochet, pendant la période d'élevage des plants
Scarole frisée	Bactérioses	3,333 kg/ha	1 à 2 traitements 8 à 15 jours après plantation
Tomate	Bactérioses, Mildiou	1,667 kg/ha	Application en pépinières ou en culture avant floraison ou après nouaison

### Conditionnement

Conditionnement	Groupage	Palettisation	Unité de commande
Sac 10 kg	-	100 sacs = 1000 kg	Sac 10 kg
Sac 25 kg	-	40 sacs = 1000 kg	Sac 25 kg

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>. Distribué par Certis Europe B.V. succursale France – N° d'agrément IF01808 : Distribution de Produits Phytopharmaceutiques à des Utilisateurs Professionnels – 5, rue Galilée - 78280 GUYANCOURT – Tél : 01.34.91.90.00 - Fax : 01.30.43.76.55 – [www.certiseurope.fr](http://www.certiseurope.fr) – V5.1 - 11/2015