



## DOSES ET USAGES

Culture	Usage	Dose	Nombre application max / an	DAR	Stade d'application	ZNT
Pomme de terre	Mildiou	0,4 L/ha	8	7 jours	Jusque BBCH97	5 mètres

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante: [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides)

## MODE D'ACTION

Le fluazinam est une molécule de la famille des Pyridinamines. Son mode d'action de contact fait de VERTIGO® une référence en traitement préventif strict et anti-sporulant. **NANDO®** s' utilise en traitement des parties aériennes.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Da part ses propriétés (produit de contact et anti-sporulant), les qualités de **NANDO®** s'expriment d'autant mieux après floraison. Sa bonne résistance au lessivage (40 mm) permet de restreindre le nombre de traitement par rapport aux anti-mildiou classiques de contact.

## MODE D'APPLICATION

- **NANDO®** s' utilise en traitement des parties aériennes dans tous types d'appareils de pulvérisation (buses à fente ou à turbulence) avec un volume de bouillie de 150 à 200 L/ha minimum. Le pulvérisateur devra être parfaitement réglé et sa vitesse d'avancement adaptée.
- Ne pas utiliser de buses à turbulence lors d'un mélange avec un défanant.
- Ne pas mélanger avec des huiles minérales.
- Le délai sans pluie est d'1 à 2 heures.

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Préparation du traitement :

- Agiter le bidon avant l'emploi. Verser la quantité nécessaire de **NANDO®** dans la cuve du pulvérisateur à 1/2 remplie d'eau et sous agitation. Terminer le remplissage de la cuve en maintenant une agitation légère.
- Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire à la superficie à traiter de façon à éviter les surplus difficiles à éliminer.
- Remplir le pulvérisateur sur une aire étanche sur laquelle les écoulements accidentels peuvent être récupérés ; veiller à éviter tout retour de bouillie vers la source d'eau en utilisant une cuve intermédiaire, et/ou un clapet anti-retour et/ou une vanne programmable.
- Rincer les emballages vides trois fois et vider l'eau de rinçage dans la cuve.

## RÉALISATION DU TRAITEMENT

- Consulter les prévisions météorologiques et éviter de traiter en cas de conditions défavorables (vent supérieur à 3 sur l'échelle de Beaufort, risque de précipitations à court terme).
- Régler la hauteur de la rampe pour obtenir une pulvérisation homogène.
- Éviter les dérives d'embruns de pulvérisation sur les cultures voisines et l'environnement. L'utilisation de buses à injection d'air est efficace pour réduire la dérive.
- Pour obtenir l'optimum d'efficacité et de rentabilité, **NANDO®** doit être utilisé en préventif aux doses préconisées.

## PREMIERS SECOURS

- En cas d'inhalation, mettre la victime à l'air libre.
- En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver aussitôt les parties atteintes avec beaucoup d'eau et de savon.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Traitement symptomatique.

AMM: 2090017

Composition: 500 g/L de fluazinam

Formulation: Suspension concentré (SC)



Fongicide pomme de terre

**NANDO®**

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Pour protéger l'opérateur porter:

• Pendant le mélange/chargement:

-Gants en nitrile certifiés EN 374-3; combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35% avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ; EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée ; bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3; lunettes norme EN 166 (CE, sigle 3).

• Pendant l'application :

- Combinaison de travail cotte en polyester 65%/coton35% avec un grammage d'au moins 230 g/m<sup>2</sup> avec traitement déperlant; bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ; lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 166; gants en nitrile certifiés EN 374-3 à usage unique lors d'interventions sur le matériel de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine.

• Pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation :

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ; combinaison de travail en polyester 65%/coton 35% avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant ; EPI partiel (blouse) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée; bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ; lunettes norme EN 166 (CE, sigle 3).

Pour protéger le travailleur s'il doit intervenir sur une parcelle traitée, porter des gants et une combinaison de travail en polyester 65%/coton 35% avec un grammage de 230 g/m<sup>2</sup> ou plus avec traitement déperlant

## NETTOYAGE

Rincer l'emballage au moins 2 fois avant son élimination. Rincer l'appareil sur les lieux même du travail. Eliminer les eaux de rinçage et les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.

## STOCKAGE

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, fermé, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux. Conserver hors de la portée des enfants. Garder sous clé.

## ELIMINATION DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

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. Rincer l'emballage au moins 2 fois avant son élimination. Lors de l'utilisation du produit, bien vider. Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ([www.adivalor.fr](http://www.adivalor.fr)) ou autre service de collecte spécifique.



## IMPORTANT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché délivrée par les autorités françaises compétentes. Compte tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées issues des cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

## Nufarm S.A.S

28 boulevard Camélinat 92230 Gennevilliers

Tél. 01 40 85 50 50 - Fax. 01 47 92 25 45

[www.nufarm.fr](http://www.nufarm.fr)

\* Marque déposée Nufarm SAS - 28 bd Camélinat 92230 Gennevilliers - tel: 01 40 85 50 50 - fax: 01 47 92 25 45. [www.nufarm.com](http://www.nufarm.com) - Distributeur de produits phytopharmaceutiques pour utilisateurs professionnels. 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 usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit et / ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

## INFORMATIONS REGLEMENTAIRES



### Attention

**H315: Provoque une irritation cutanée.**

**H317: Peut provoquer une allergie cutanée.**

**H361d: Susceptible de nuire au fœtus.**

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P391: Recueillir le produit répandu.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405: garder sous clé.

Délai de réentrée: 48 heures

Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

Contient du *1,2-Benzisothiazolin-3-one*. Peut produire une réaction allergique.



Nufarm

Grow a better tomorrow

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