

NISSORUN® 250 SC

Cultures légumières • Fruits à pépins • Vigne

Composition	Hexythiazox : 250 g/L (23,1 % p/p)
Formulation	Suspension concentrée (SC)
A.M.M.	n° 2160272
Code UFI	GC00-60K5-W003-GKG1

DESCRIPTIF DU PRODUIT

NISSORUN® 250 SC est un acaricide à usage professionnel, à base d'hexythiazox (groupe IRAC 10A), qui agit par contact sur les œufs et tous les stades larvaires des acariens. Ceci confère à NISSORUN® 250 SC une longue persistance d'action. L'emploi de NISSORUN® 250 SC est compatible avec les principes de la lutte intégrée, à condition de respecter les précautions d'emploi.

NISSORUN® 250 SC est efficace sur les acariens de la famille des tétranyques (Genres *Tetranychus* et *Panonychus*, araignées jaunes et rouges). Il n'est pas efficace sur les tarsonèmes et les phytoptes.

Usages autorisés

NISSORUN® 250 SC est homologué pour le traitement des parties aériennes.

Cultures	Cibles	Dose maximale d'emploi	Dose d'emploi recommandée	Nombre maximal d'applications (Intervalle minimum)	Stade d'application	Délai Avant Récolte
Cucurbitacées à peau comestible (concombre, courgette, cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible) Sous abri	Acariens	0,3 L/ha	0,2 L/ha	1 / an	BBCH 14-89	3 jours
Fraisier Plein champ - Sous abri	Acariens	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 / an	BBCH 14-97	3 jours
Cucurbitacées à peau non comestible (melon, pastèque, potiron et autres cucurbitacées à peau non comestible) Plein champ - Sous abri	Acariens	0,3 L/ha	0,2 L/ha	1 / an	BBCH 14-89	3 jours
Poivron (poivron, piment) Sous abri	Acariens	0,3 L/ha	0,2 L/ha	1 / an	BBCH 14-89	3 jours

Tomate - Aubergine <i>Plein champ - Sous abri</i>	Acariens	0,3 L/ha	0,2 L/ha	1 / an	BBCH 14-89	3 jours
Fruits à pépins (pommier, poirier, cognassier, nashi, néflier, pommette) <i>Plein champ</i>	Acariens	0,3 L/ha	0,2 L/ha	1 / an	BBCH 51-81	28 jours
Vigne <i>Plein champ</i>	Acariens	0,1 L/ha	0,1 L/ha	2 / an (30 j)	BBCH 33-81	21 jours

Les Limites Maximales de Résidus, définies au niveau de l'Union Européenne, sont consultables à l'adresse suivante : <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>.

CERTIS ne préconise l'utilisation de ce produit que sur les cultures et cibles mentionnées dans le tableau ci-dessus et dans les recommandations d'emploi et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation à d'autres cultures et cibles telles que prévues par le catalogue des usages en vigueur. Ainsi, l'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuels de non-conformité de cet élargissement permis par ce catalogue.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Conditions d'application

NISSORUN® 250 SC agit par contact lors de l'application : veiller à assurer une couverture homogène du végétal, à la limite du ruissellement, en veillant à couvrir également les faces inférieures des feuilles. **NISSORUN® 250 SC** agissant en tant que ovicide et larvicide, il est nécessaire d'appliquer le produit dès l'apparition des premières formes mobiles. Lorsqu'une population mixte est présente (œufs, larves et adultes), l'association avec un adulticide à action rapide est recommandée.

❖ Sur vigne :

La dose recommandée est de 0,1 L/ha, avec deux applications par an. **NISSORUN® 250 SC** sera utilisé en période estivale précoce, dès l'apparition des premières formes mobiles.

❖ Sur fruits à pépins :

La dose recommandée est de 0,2 L/ha. Appliquer **NISSORUN® 250 SC** dès l'apparition des premières formes mobiles, en général à partir du stade G-H (chute des pétales). Dans les régions méridionales lorsqu'un premier traitement acaricide très précoce est réalisé, l'application de **NISSORUN® 250 SC** sera faite au stade I.

❖ Sur cultures légumières :

La dose recommandée est de 0,2 L/ha et s'applique généralement sur végétation complètement développée. En cas d'apparition précoce d'acariens en début de végétation, adapter la dose au volume de végétation à traiter.

Sur fraiser, **NISSORUN® 250 SC** peut également s'appliquer dès la fin de l'hiver (avant la couverture des tunnels).

Précautions d'emploi

Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison et les périodes de production d'exsudats. Ne pas utiliser en présence d'abeilles. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

Mélanges extemporanés et compatibilités

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

En cas de mélange avec d'autres produits, il est recommandé de faire un test sur quelques plantes avant d'étendre le traitement à la parcelle entière.

Pour plus de précisions sur la compatibilité des mélanges, veuillez nous consulter.

Sensibilité des végétaux traités

NISSORUN® 250 SC n'entraîne pas la formation de russetting (rugosité) sur les variétés sensibles.

Aucune sensibilité particulière n'a été notée concernant les cultures traitées avec NISSORUN® 250 SC. Cependant, en raison de la diversité des cultures qui peuvent être traitées, nous recommandons d'effectuer un test sur quelques plantes avant d'étendre le traitement à la parcelle entière.

Préparation de la bouillie et application

NISSORUN® 250 SC s'utilise en pulvérisation foliaire après dilution dans l'eau. Bien agiter le bidon avant ouverture pour assurer une totale remise en suspension.

Avant de débiter le remplissage de la cuve du pulvérisateur pour préparer la bouillie, s'assurer que celle-ci ne contient aucun résidu liquide ou solide d'un traitement précédent.

Remplir le pulvérisateur avec la moitié du volume d'eau nécessaire et commencer l'agitation. Ajouter la quantité nécessaire de NISSORUN® 250 SC puis compléter le remplissage. S'assurer que le produit est bien mélangé avant l'application et maintenir l'agitation pendant l'application.

Appliquer la bouillie directement après sa préparation.

PREVENTION ET GESTION DE LA RÉSISTANCE

D'une manière générale, l'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respecter les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation. Il est important de bien respecter les conditions d'applications.

En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de la préparation liée à des phénomènes de résistance. De ce fait, CERTIS Europe B.V. décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

MISE EN ŒUVRE REGLEMENTAIRE ET BONNES PRATIQUES

Protection de l'opérateur et du travailleur

Se laver les mains après toute manipulation, utilisation du produit, intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

Pendant toute la durée d'utilisation du produit, veiller à porter une tenue de protection adaptée pour réduire l'exposition.

Pour la **protection de l'opérateur** :

1/ Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe ou pneumatique, porter :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :					
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :				NETTOYAGE
		PULVÉRISATEUR PORTE OU TRAI NE À RAMPE ; PULVÉRISATION VERS LE BAS TRACTEUR AVEC CABINE		PULVÉRISATEUR PORTE OU TRAI NE PNEUMATIQUE ; PULVÉRISATION VERS LE HAUT TRACTEUR AVEC CABINE		
GANTS EN ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1+A1 (type A)) usage unique (EN ISO 374-2 (types A, B ou C))	Réutilisables	À usage unique (1)	À usage unique (2)	À usage unique (1)	À usage unique (2)	Réutilisables
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065	EPI vestimentaire	✓	✓	✓		EPI vestimentaire
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) certifié EN 14605+A1	EPI partiel					EPI partiel
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 4 certifiée EN 14605+A1:2009					Avec capuche	

(1) dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase d'application. 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.




(2) dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase d'application.

2/ Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur porté – pulvérisation manuelle sous serre (lance) :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :				
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :			NETTOYAGE
		LANCE			
GANTS EN ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1+A1 (type A))	✓	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION CULTURES BASSES (< 50 CM)	SANS CONTACT AVEC LA VÉGÉTATION CULTURES HAUTES (> 50 CM)	CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION CULTURES BASSES ET HAUTES	✓
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065	EPI vestimentaire	✓			EPI vestimentaire
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) certifié EN 14605+A1	EPI partiel				EPI partiel (blouse)
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009	OU Type 3 ou 4*		Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche	OU Type 3 ou 4*
BOTTES certifiées EN 13 832-3:2006		✓	✓	✓	

* Selon le niveau de protection recommandé pendant la phase d'application.

3/ Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à dos, porter :

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPERATEUR PENDANT LES PHASES DE :		
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC : PULVERISATEUR A DOS	NETTOYAGE
GANTS EN ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1+A1 (type A)) 	✓	✓	✓
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 4 certifiée EN 14605+A1:2009 	✓	Avec capuche	✓
BOTTES certifiées EN 13 832-3:2006 	✓	✓	✓

Pour la **protection du travailleur**, amené à entrer dans la culture après traitement, porter :

- un EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065 ;
- des gants EN ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1+A1 (type A)) en cas de contact avec la culture traitée.

Stockage du produit

Conservé le produit uniquement dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Conservé le produit à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais, sec et aéré.

Conservé hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve

A la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

Élimination du produit et de l'emballage

Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire au moins 3 fois en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Apporter les emballages ouverts, rincés et égouttés à votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou à un autre service de collecte spécifique.

Pour l'élimination des produits non utilisables, conservé le produit dans son emballage d'origine. Interroger votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou faites appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets dangereux.

Rapporter les EPI usagés dans un sac translucide, à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.

CERTIS Europe B.V. est partenaire de la filière A.D.I.VALOR.



PREMIERS SECOURS

Consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Groupage	Palettisation	Unité de commande
Flacon de 0,25 L	Carton de 10 x 0,25 L	102 cartons = 255 L	Carton de 10 flacons de 0,25 L

NISSORUN® 250 SC - A.M.M. 2160272



ATTENTION

- H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P264 Se laver soigneusement les mains et le visage après manipulation.
 P273 Eviter le rejet dans l'environnement.
 P280 Porter des gants et un vêtement de protection.
 P305+P351+P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 P501 Éliminer le contenu et l'emballage comme un déchet dangereux.

- EUH208** Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
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. [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.].
SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau *pour les usages sur cultures légumières (plein champ)*.
SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau *pour les usages sur vigne*.
SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau *pour les usages sur pommier*.

Délai de rentrée : 24 heures.

Agiter avant l'application.

RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL – REEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT : Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.

EN CAS D'URGENCE
 Composer le 15 ou le 112
 ou contacter le centre anti
 poison le plus proche.

Puis signaler vos symptômes au réseau Phyt'Attitude (n° vert 0 800 887 887 – appel gratuit depuis un poste fixe). En cas d'incident ou d'accident, appeler le 01.72.11.00.03 (Carechem, numéro d'urgence 24h/24h).
 Fiche de données de sécurité disponible sur : www.quickfds.com ou sur demande à CERTIS au 01.34.91.90.00. ou en scannant le QR code avec votre téléphone mobile.



Homologation Nisso Chemical Europe GmbH. ® Marque déposée Nippon Soda Co. Ltd.

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. Distribué par CERTIS Europe B.V. - 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 – v3.1 – 04/2022.

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