

# Catalogue Produits 2025



**NOVA**  
— solution —





# Présentation de la Société : NOVA SOLUTION

## 1. Qui sommes-nous ?

NOVA SOLUTION est une entreprise spécialisée dans la distribution de produits agricoles, de matériel agricole, de fertilisants ainsi que de pesticides. Basée sur une expertise technique et une connaissance approfondie du secteur agricole, notre mission est d'accompagner les agriculteurs et professionnels du secteur dans l'optimisation de leurs performances agricoles.

## 2. Notre vision

Contribuer au développement d'une agriculture durable, performante et responsable, en mettant à la disposition de nos clients des solutions modernes, efficaces et respectueuses de l'environnement.

## 3. Nos domaines d'activité

### Fertilisants

Engrais organiques et chimiques adaptés aux différents types de cultures et aux besoins des sols.

### Pesticides

Produits homologués et efficaces contre les maladies, ravageurs et mauvaises herbes, tout en respectant les normes de sécurité et d'environnement.

## 4. Nos engagements

- Qualité et traçabilité des produits
- Conseil technique personnalisé
- Innovation et amélioration continue
- Disponibilité et accompagnement sur le terrain

## 5. Nos clients

Nous travaillons avec :

Des agriculteurs individuels

Des coopératives agricoles

Des exploitations agricoles industrielles

Des collectivités et projets de développement rural





**NOVA**  
— solution —





# VIROXIDE SUPER

Desinfectant a large spectre prouve avec activite contre les bacteries, les virus, les champignons et les spores

- Action rapide et haute efficacite contre les organismes cibles sans resistance connue
- Efficacite prouvee contre les agents pathogenes des volailles, des bovins, des equides et des animaux domestiques
- Conforme aux normes BS EN 1276 (bactericide), BS EN 1656 (bactericide), BS EN 1657 (fongicide), BS EN 13704 (sporocide) et BS EN 14204 (mycobactericide)

## ■ Presentation

PENTAPOTASSIUM BIS (PEROXYMONOSULPHATE) BIS (SULFATE) 50 EXCIPIENTS

Neogen Viroxide Super pour la desinfection des surfaces solides et des locaux de preparation dialiments, au niveau des locaux d'elevages, et l'industrie agroalimentaire pour lutter contre les maladies d'urgence en desinfectant les surfaces, pour la desinfection des equipements, des vehicules, des pediluves. Rincage final a l'eau II peut etre utilise par trempage, pulvrisation, nebulisation et brumisation.

### Composition (P/P) :

- |  |       |
|--|-------|
| • Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis (sulphate) (45%) | : 50% |
| • Sodium C10-13 alkyl benzéne sulphonate (80%)                 | : 12% |
| • Acide malique (99,5%)  | : 8%  |
| • Acide sulfamique (99,8%)                                     | : 5%  |

## ■ Confection

- 5 Kg • 10 Kg



## ■ Formulation

- Poudre



## DIVOSAN FORTE VT6



**Disinfectant based  
on 15% peracetic acid**

Divosan Forte VT6 est un désinfectant oxydant de haute activité à base d'acide peracétique pour une utilisation dans les industries alimentaires, des boissons et des produits laitiers.

Divosan Forte VT6 est une solution d'acide peracétique stabilisée (15 %) non toxique. Moussant et parfaitement rinçable. C'est un désinfectant très efficace contre tous types de micro-organismes, y compris les bactéries, levures, champignons, spores et virus.

Divosan Forte VT6 est spécifiquement formulé comme désinfectant terminal pour une utilisation dans systèmes CIP automatisés. Il possède également un excellent pouvoir désodorisant et détachant.

Propriétés. Divosan Forte est conçu pour une injection automatique utilisant un dosage CIP approprié équipement.

### Composition (P/P)

- Aspect liquide clair et incolore
- Densité relative à 20 °C 1,12
- PH (solution 1o/o à 20oC) 3,0
- Demande chimique en oxygène (DCO) aucune
- Teneur en azote (N) aucune
- Teneur en phosphore (P) < 0,1 g/kg

### Doses et mode d'emploi

- Utilisez Divosan Forte à des concentrations comprises entre 0,04 et 2 % p/p (0,03 à 1,8 % vlv). Selon l'application. Rincez toujours abondamment après utilisation. Pour des détails spécifiques, veuillez-vous référer aux fiches de méthodes individuelles.

### Formulation

- Liquide

### Confection

*Bidon de :*

- 23 Kg



| Composition  | %       |
|--|---------|
| Péroxyde d'hydrogène (15%)                                     | 23 %    |
| Acide acétique (100%)  | 15,8 %  |
| Acide peracétique (15%)  | 15 %    |
| Acide hydroxyéthyléne diphosphonique (acide étidronique)(100%) | 0,06 %  |
| acide pyridine-2,6-dicarboxylique (100%)                       | 0,02 %  |
| Eau 100%   | 46,12 % |



## VIRAGRI PLUS VT49



**Désinfectant bactéricide,  
fungicide et virucide**

Viragri Plus VT49 est un désinfectant très efficace, spécialement formulé pour le traitement des locaux et matériels de production agricole.

Viragri Plus VT49 est un mélange optimisé de glutaraldehyde et d'ammoniums quaternaires, en solution aqueuse. Il est très efficace vis-à-vis d'une large gamme de micro-organismes. Des tests approfondis en laboratoire et en conditions d'utilisation ont démontré ses performances pour lutter contre les principaux virus, bactéries et champignons préjudiciables en production agricole.

L'utilisation du Viragri Plus VT49 est recommandée dans les bâtiments d'élevages, le matériel d'élevage, les couvoirs, ainsi que dans les locaux de stockage et sur les matériels de transport des produits d'origine végétale.

Viragri Plus VT49 s'utilise par trempage, pulvérisation et par thermonébulisation.

### Doses et mode d'emploi

- Viragri Plus VT49 est destiné à être utilisé sur des surfaces préalablement nettoyées.
- S'utilise à froid, par trempage ou pulvérisation à la limite de ruissellement, aux concentrations et temps de contact recommandés (cf. usages homologués).
- Thermonébulisation à la dose de 2,4 ml/m<sup>3</sup> pour 4 heures de contact - Norme NFT 72-281 (Thermonébuliseur Dynafog Mister III) - Application hors présence humaine et/ou animale.
- Les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires doivent être rincées.

### Composition (P/P)

|  |           |
|--|-----------|
| • Alkyl C12-16 dimethyl benzyl ammonium chloride (50%) | 16 %      |
| • Didecyl dimethyl ammonium chloride (80%)             | 1,875 %   |
| • Clutaraldehyde (24%)                                 | 62,5 %    |
| • 2-propanol (99%)                                     | 0,2813 %  |
| • Ethylene diamine tetraacetic acid 4Na-salt (40%)     | 5,82 %    |
| • Phosphoric acid (75%)                                | 1,9 %     |
| • D-limonene (100%)                                    | 0,5 %     |
| • Eau (100%)   | 11,1237 % |



### Formulation

- Liquide

### Confection

- Bidon de :
- 20 Kg



## INSECTOIL KEY®

### INSECTOIL KEY

#### PRÉSENTATION :

Composition : 790g/l Huile minérale paraffinique

Catégorie : Insecticide

Famille chimique : Hydrocarbures

Formulation : Concentré émulsionnable (EC)

Tableau toxicologique : C

Numéro d'homologation : F01-8-003

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

INSECTOIL KEY recouvre les formes hivernantes des ravageurs (œufs, formes mobiles) d'un film huileux qui obstrue leurs canaux respiratoires, empêchant ainsi les échanges gazeux et provoquant leurs morts par asphyxie et suffocation. Il fragilise aussi la paroi des œufs, qui deviennent alors plus sensibles aux agressions climatiques (froid notamment). Le mode d'action de ce produit de traitement est donc physique.

#### COMPATIBILITÉ

INSECTOIL KEY ne peut pas être mélangé avec des produits à base de soufre, des polysulfures, du captane et du folpel.

Utiliser le produit au moins 40 jours après les derniers traitements au soufre, aux polysulfures, au captane et au folpel. (pour tout mélange merci de prendre contact avec la société concernée).

Ne pas utiliser le produit par temps chaud et sec.

#### USAGES :

| USAGE                 | DOSE                             |
|-----------------------|----------------------------------|
| Arbres fruitiers      | Formes hivernantes des ravageurs |
|                       | 2 L/ha                           |
| MAXIMUM D'APPLICATION | DAR (J)                          |
| 1                     | Non Requis                       |

DAR : Délai avant récolte

Mode de traitement : Traitement d'hiver

(J) : jours



## INSECTOIL KEY®

### 790g/l Huile minérale paraffinique

Insecticide sous forme d'un Concentré émulsionnable (EC)  
Contre les Formes hivernantes des ravageurs d'arbres fruitiers



### Numéro d'homologation N° : F01-8-003

Importé et distribué  
exclusivement au Maroc Par :



39, Bd Lalla Youssouf - 20 080 Casablanca,  
Tel: 0522 33 87 27 - Fax: 0522 33 80 34  
www.capitalagrochimie.com

Fournisseur :



INDUSTRIAL QUÍMICA KEY S.A.  
Av.Centenario, 417, 29300  
Torrejón (Madrid), Spain  
Tel. +34 973 31 01 02



Lot N°:

Manufacturing date :

DANGEREUX

خطير

DANGEREUX

خطير

## HORIZON 5 EC®

#### PRÉSENTATION

Composition : 50 G/L LAMBDA CYHALOTHRINE

Catégorie (s) : Insecticide

Numéro d'homologation : F12-8-012

Famille chimique : pyréthroides de synthèse

Formulation : (EC) concentré émulsionnable

Tableau Toxicologique

C :

#### MODE D'ACTION

HORIZON 5 EC est un insecticide à base de lambda-cyhalothrine, une substance active appartenant à la famille des pyréthroides de synthèse. Il agit par contact et ingestion sur nombreux ravageurs des cultures, en bloquant les canaux de sodium au niveau des membranes du système nerveux des insectes, et en provoquant un arrêt immédiat de la prise de nourriture puis une paralysie complète.

Cette molécule a un effet répulsif puissant sur les insectes nuisibles.

#### USAGE

| Cultures         | Émissaire  | Dose      | DAR(J)   |
|------------------|--|-----------|----------|
| Arganier         | Cassette   | 100 ml/ha | 10 jours |
| Battage à fruits | Cassette   | 100 ml/ha | 10 jours |
| Oliver           | • Moustique de l'olivier<br>• Sogno de l'olivier | 100 ml/ha | 10 jours |

Mode de traitement/parties aériennes

Fournisseur :



Shanta Cropchem Ltd.

Import & Distribut. Exclusivement par :



Shanta Cropchem Ltd.

39, Bd Lalla Youssouf - 20 080 Casablanca

Tel: 0522 33 87 27

Fax: 0522 33 80 34

## HORIZON 5 EC

50 G/L LAMBDA CYHALOTHRINE

Insecticide agissant par contact et ingestion sur nombreux ravageurs des cultures



5L

Numéro d'homologation : F12-8-012

DANGEREUX

خطير

DANGEREUX

خطير

#### CLASSIFICATION DU PRODUIT

#### MENTIONS DE DANGERS

H303 : Peut être nocif en cas d'ingestion

H313 : Peut être nocif par contact cutané

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

#### MODE D'ACTION DU PRODUIT

L'huile de paraffine a un mode d'action physique, le film d'huile recouvre et étouffe les œufs et les larves des insectes.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P103 : Lire attentivement et appliquer toutes les instructions

P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P264 : Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

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.

P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

### Numéro du centre antipoison : 0801 000 180

P337+P313 : Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/consulter un médecin.

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

P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 : Grader sous clef.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

SPe8 : Pour protéger les abeilles et autres insectes polliniseurs, ne pas appliquer durant la floraison et les périodes de production d'exsudats. Ne pas utiliser en présence d'abeilles.

Le produit doit être stocké de manière qu'il soit séparé des produits destinés à l'alimentation de l'homme et des animaux.

#### Bonnes pratiques d'utilisation

L'application est tenu de veiller à une utilisation appropriée du produit notamment par :

-Le respect des conditions fixées mentionnées dans l'étiquetage.

-L'application des principes de bonnes pratiques phytosanitaires et de lutte intégrée pour la protection des végétaux.

## CALIS 18 EC®

### Présentation

Composition : 18g/l Abamectine  
Catégorie (s) : Acaricide  
Famille chimique : avermectines

Formulation : concentré émulsionnable (EC)

Tableau toxicologique : A

### Mode d'action du produit

- «Abamectine» : Groupe 6 selon l'IRAC. Agit comme activateur du canal ionique chlorure (GIC). Modulateur d'allostérisme.  
- Afin de réduire la possibilité d'expression d'une résistance, il convient de ne pas appliquer la même matière active ou d'autres matières actives du même groupe sur la même culture durant la même saison.  
Abamectine : est un acaricide de trivalentine ouissant agissant durablement par contact et ingestion sur les formes mobiles des acariens (nymphe et adultes) en imitant la transmission ou signal dans les connexions neuro-musculaires.  
elle migre jusqu'à la jonction neuro-musculaire chez les acariens où cohabitent les récepteurs glutamate-H et GABA.  
Abamectine : manifeste à doses réduites un haut niveau d'efficacité.

### Usages

| Cultures | Usage    | Dose     | D.A.R |
|----------|----------|----------|-------|
| melon    | Acariens | 50cc/lhl | 3 j   |

DAR : délai avant récolte

Maximum d'application : 1

Mode de traitement : Parties aériennes

Fournisseur :



LOT N° :

Manufacturing date :

Importé & Distribué Exclusivement au Maroc par :



29, Bd Laâla Yacoub - 2008 Casablanca.  
Tel: 0522 33 87 27 - Fax: 0522 33 80 34

# 1 Litre

Numéro d'homologation : F07-8-024

POISON ☠ ↗

### Classification du produit :

#### Mentions de danger

H302 : Mortel en cas d'ingestion.  
H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H227 : Liquide comburant.  
H332 : Peut provoquer l'asphyxie.  
Dangereux pour les osselets.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

#### Précautions à prendre

##### Conseils de sécurité

P101 : En cas d'ingestion d'un médicin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Ne pas porter des gants de protection.

P103 : Lire attentivement et appliquer toutes les instructions.

P234 : Conservé uniquement dans l'emballage d'origine.

P261 : Éviter d'inspirer les poussières et les brouillards.

P262 : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

P263 : Éviter l'ingestion et l'aspiration.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 : Éviter le répit dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection respiratoire et des bottes.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle pourra respirer facilement et bien respirer.

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.

P312 : Appeler un CENTRE ANTIPÔISON ou un médecin en cas de malaise.

P337+P313 : Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/consulter un médecin.

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

P391 : Recueillir le produit résiduel.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 : Garder sous clef.

SPe B : Pour protéger les abeilles et autres insectes polliniseurs, ne pas épouser durant la floraison.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement. Ces armoires ou locaux ne doivent pas être utilisés pour l'entreposage ou la préparation de denrées à l'alimentation de l'homme ou des animaux.

Les filières, voies ou autres réservoirs, ainsi que les enveloppes ayant servi à contenir ces substances, ne doivent en aucun cas être employés à recevoir des produits destinés à l'alimentation de l'homme ou des animaux.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

Le produit doit être stocké dans des armoires fermées à clé ou dans des locaux où n'ont pas librement accès les personnes étrangères à l'établissement.

## AZOXI 25 SC®

### PRÉSENTATION

Composition ..... : 250 g/l Azoxystrobine  
 Catégorie(S) ..... : Fongicide  
 Famille chimique ..... : Strobilurines  
 Formulation ..... : (SC) Suspension concentrée  
 Tableau toxicologique ..... : C

### MODE D'ACTION

AZOXI 25 SC a une efficacité remarquable sur plusieurs maladies cryptogamiques. L'Azoxystrobine agit au niveau des mitochondries par blocage de la respiration et un arrêt de la production d'énergie, sur la germination des spores, la croissance mycélienne et sur la sporulation. La pénétration dans la plante est transaminaire et systémique. L'action de l'Azoxystrobine est principalement protectrice, la matière active doit donc être appliquée d'une façon préventive. L'azoxystrobine assure une protection prolongée contre nouvelles infections, selon la maladie et le développement foliaire.

Azoxystrobine classée groupe << 11C3>> selon le FRAC : Fongicide agissant sur la respiration.

- Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance, il convient de ne pas appliquer la même matière active ou d'autres matières actives du même groupe sur la même culture durant la même saison.

### Usage :

| Usage                                | Dose    | Max.Appli | DAR (j)  |
|--------------------------------------|---------|-----------|----------|
| Blé   - Rouille brune   - Septoriose | 0,6l/ha | 1         | 42 Jours |
| Vigne   - Mildiou                    | 0,6l/ha | 2         | 30 Jours |
| Melon   - Oïdium                     | 0,6l/ha | 1         | 14 Jours |

MAX.Appli : Maximum d'application

DAR : Délay avant récolte

Mode de traitement : Parties aériennes.

Fournisseur :  
  
 Sharda Cropchem Ltd.

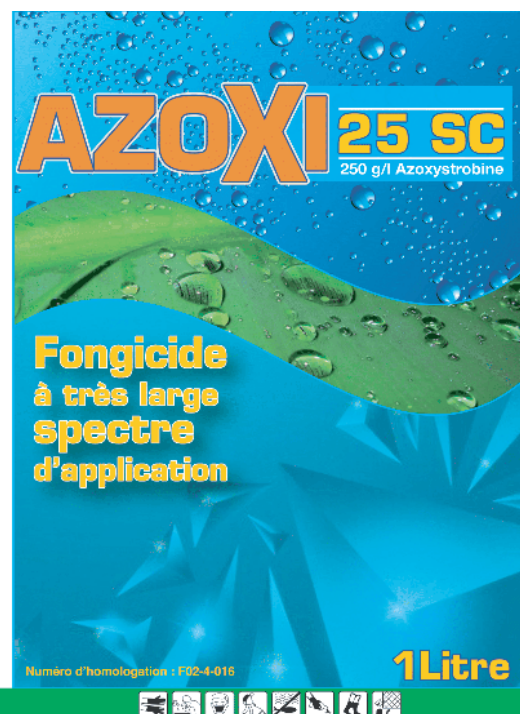
Importé & Distribué Exclusivement au Maroc par :

  
 CAPITAL  
 Agri-Science

Lot N° :

DANGEREUX

خطير



### Précautions à prendre :

- Le manipulateur de la spécialité AZOXI 25 SC doit être obligatoirement muni de tous les moyens de protection (gants, tenue de protection, visière, chaussures adéquates, casque, etc.) et doit éviter tout contact avec la peau et les yeux.

- En cas de projection accidentelle dans les yeux, laver à grande eau pendant 15 minutes et consulter un spécialiste.

- En cas de contact avec la peau, laver toutes les parties contaminées y compris les cheveux avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'infection persiste.

- Ne pas manger, boire ou fumer pendant toutes les opérations de traitement et prolongées au brouillard de pulvérisation.

- En cas d'intoxication par ingestion: ne pas faire boire de liquide ni provoquer le vomissement si le patient est inconscient. Consulter immédiatement un médecin.

- Pas d'antidote spécifique, traiter symptomatiquement.

- Les vêtements souillés doivent être enlevés immédiatement et lavés avant leur réutilisation.

- Pour tous les mélanges avec d'autres produits, prendre contact avec la société concernée.

- Respecter les doses prescrites et les époques d'application.

- En cas de déversement accidentel : isoler la zone afin d'éviter la pollution du sol, des eaux superficielles, souterraines et des sortes d'eaux ; recouvrir la zone contaminée avec du sable et ou de la terre et puis transférer dans des conteneurs propres et secs. Ne jamais utiliser l'eau pour nettoyer la zone affectée;

- Les eaux de lavage et de rinçage ainsi que les restes de bouillies doivent être éliminés de manière à empêcher la contamination des champs, mares, cours d'eau, ni les points d'eau, les eaux naturelles et les égouts : Produit Dangereux pour les organismes aquatiques.

- Le local de stockage doit être frais, sec, bien aéré et ne doit contenir ni boissons, ni aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

- Tenir hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

- Ladite spécialité ne doit être livrée aux acheteurs qui contiennent dans son emballage d'origine.

EN CAS D'URGENCE, CONTACTER LE CENTRE ANTI-POISON  
 AU 0801 000 180 , 24h/24h - 7j/7

DANGEREUX

خطير

## HIDROCUIVRE®



WG

## HIDROCUIVRE 62 WG

FONGICIDE CUIVRIQUE PRÉVENTIF  
 مبيد وقائي ناجسي على شكل حبيبات قليلة التغليان في الماء  
 Granule Dispersable (WG)

Composition:  
 Cuivre-Hydroxyde de cuivre (40%)  
 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Homologation No: F12-7-006  
 Tableau toxicologique : C



Importé et Distribué Exclusivement au Maroc par:  
 CAPITAL Agri-Science  
 36, Bd Lalla Yacoub, 20080 Casablanca, Maroc  
 Tel: +212 522 33 87 27 - Fax: +212 522 33 80 34  
 capitalagricience@gmail.com  
 www.capitalagricience.com

Fournisseur et Fabricant:  
 Industrias Químicas del Vallés S.A.  
 c/obispo Mollet del Vallés, Espanne  
 Barcelona, Spain  
 Tel: 0034 93 579 66 77  
 www.siqv.com

Poids net:

1 kg

Caring for Crops

SIQV

DANGEREUX

خطير

DANGEREUX

## NOVA ELITE®



**Nova Elite®** est un régénérateur de la fertilité du sol, riche en matière organique d'origine végétale, utilisé principalement au moment de la plantation ou du semis. **Nova Elite®** favorise l'activité naturelle du sol car il constitue une source d'énergie pour les micro-organismes du sol ce qui stimule leur activité et leur interaction avec le système racinaire. L'application de **Nova Elite®**, surtout au moment de la plantation ou du semis, favorise une bonne et rapide émission racinaire.

### Composition (P/P)

- Matière organique 50,0%
- Acides aminés totaux : 35,0%
- Extraits de plantes : 10,0%

### Doses et mode d'emploi

- En injection directe dans le sol : 1 à 3 kg/Ha

### Confection

- 500g • 1 kg • 2Kg • 5Kg

### Formulation

- Poudre



## NOVA ROOT®



**Biostimulant enracineur**

**NOVA ROOT®** est un très fort enracineur offrant une formule équilibrée pour l'induction et la croissance racinaire à tout stade de développement de la culture. Enrichi en Acides aminés libres et en polysaccharides, **NOVA ROOT®** favorise l'absorption des macros et oligo-éléments, pour une croissance équilibrée et sécurisée de la plante.

**NOVA ROOT®**, de par l'association de ses composants, permet :

- l'induction des racines ;
- la stimulation de la formation des poils absorbants ;
- le développement du chevelu racinaire.

### Composition (P/P)

- Matière organique : 25,0%
- Acides aminés : 10,0%
- Extraits végétaux : 5,0%

### Doses et mode d'emploi

- En injection directe dans le sol : 3 à 5 L/Ha

### Confection

- 1 L • 5 L

### Formulation

- Liquide



## NOVA COMPLEX®



**Améliorateur du sol**

**NOVA COMPLEX®** est une formulation riche en acides humiques et fulviques pour améliorer les propriétés physico-chimiques du sol.

Parmi les effets directs de **NOVA COMPLEX®** :

- Augmentation locale de la rétention de l'eau, de l'air et des éléments nutritifs grâce à un effet "éponge" des substances humiques ;
- Fixation du phosphore ;
- Stimulation de l'activité des microorganismes bénéfiques en fournissant du carbone hautement assimilable ;
- Amélioration de la structure du sol par l'arrangement physique des particules ;
- Augmentation de la capacité d'échange cationique (CEC) dans la zone racinaire et réduction du lessivage des nutriments chargés positivement.

**NOVA COMPLEX®** est spécialement recommandé dans les sols pauvres en matière organique puisqu'il améliore les propriétés du sol et l'assimilation des nutriments qu'y sont présents et qui sont nécessaires à la croissance des plantes.

### Composition (P/V)

- Matière organique : 35,0 %
- Extraits humiques et fulviques : 30,0 %

### Doses et mode d'emploi

- En injection directe dans le sol : 5 à 10 L/Ha

### Confection

- 5 L • 20 L

### Formulation

- Liquide



## NOVA ENERGY®



Source d'énergie pour la plante

NOVA ENERGY® est un engrais biostimulant ayant une action directe sur la croissance de la plante. En effet, grâce à sa concentration acides aminés libres,

NOVA ENERGY® permet un triple effet sur la plante: nutritionnel, biostimulant et anti-stress abiotique. Il aide les cultures à résister aux conditions difficiles comme le froid, les agressions de parasites, la sécheresse, le stress oxydatif et permet une meilleure assimilation des engrais traditionnels.

NOVA ENERGY® est particulièrement recommandé avant et pendant la pousse car il favorise et fait progresser le développement de la culture en augmentant la vigueur et en améliorant la résistance aux aléas externes.

### Composition (P/V)

- Matière organique : 30,0 %
- Acides aminés totaux : 25,0 %
- Acides aminés libres : 15,0 %

### Confection

- 1 L • 5 L • 20 L



### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 200 à 300 cc/hl
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 L/Ha

### Formulation

- Liquide

## NOVA STIM®



NOVA STIM® Pour booster les performances de la plante dans les conditions de stress

NOVA STIM® est un engrais riche en matière organique et extraits d'algues marines bien variés. Cette composition offre à la plante une multitude de bienfaits sur sa croissance et sa santé. En effet les polysaccharides contenus dans cette formulation permettent une défense naturelle de la plante contre les aléas externes.

Les apports de NOVA STIM®, aux doses et aux périodes recommandées provoquent une augmentation :  
 -du développement racinaire et de la croissance des plantes ;  
 -de l'absorption des éléments minéraux ;  
 -de la résistance aux conditions de stress du milieu et aux agressions parasitaires ;  
 -de la qualité du rendement de la plante.

### Composition (P/V)

- Matière organique : 25,0 %
- Extraits d'algues marines : 35,0 %

### Confection

- 1 L • 5 L



### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 150 à 250 cc/hl
- En injection directe dans le sol : 2 à 3 L/Ha

### Formulation

- Liquide

## CRYSTOP®



CRYSTOP® est un engrais à base de la matière organique et du cuivre complexé à 100 % avec des acides aminés. Le cuivre contenu dans CRYSTOP®, d'une grande pureté, est :

- Essentiel pour de nombreux systèmes enzymatiques (en particulier au stade de la formation des graines et des fruits) ;  
 - Indispensable pour la formation du chlorophylle et la photosynthèse. CRYSTOP® permet de :  
 - Renforcer la rigidité des cellules pour une bonne résistance aux maladies fongique et bactérienne ;  
 - Influencer positivement la teneur en amidon, la teneur en sucre et la saveur des fruits

### Composition (P/P)

- Matière organique : 35,0%
- Acides aminés totaux : 20,0%
- Cuivre organique : 6,0%

### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 100 à 200 g/hl
- En injection directe dans le sol : 2 à 3 Kg/Ha

### Confection

- 5 Kg • 10 kg • 15 kg

### Formulation

- Poudre

Correcteur de la salinité du sol



## VITA FLORA®



VitaFlora® est un engrais destiné à améliorer la floraison, la nouaison et le calibre des fruits.

Grâce à sa formulation équilibrée en acides aminés libres, Bore et Molybdène, VitaFlora® procure des effets garantis. En effet le bore joue un rôle important sur la vitalité et la fertilité du pollen ainsi que sur la fécondation. Le Molybdène (Mo) quant à lui permet une métabolisation rapide de l'azote qui, en excès, peut favoriser le développement végétatif au détriment de la fécondation et la mise à fruits.

Enfin, l'action nutritionnelle est renforcée par la présence des acides aminés libres qui stimulent la résistance au stress osmotique lié aux écarts de température en cours de floraison et nouaison, stimulent la croissance des bourgeons floraux, actionnent la synthèse des autres acides aminés nécessaires à la synthèse des protéines et interviennent dans le transport de l'azote.

### Composition (P/P)

- Matière organique : 50,0 %
- Acides aminés libres : 40,0 %
- Bore : 3,0 %
- Molybdène : 1,0 %

### Confection

- 1 Kg • 5 Kg • 15 Kg



### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 150 à 200 g/ha
- En injection directe dans le sol : 2 à 3 kg/ha

### Formulation

- Poudre

## SUN SHADE®



Sun Shade® est un engrais biostimulant formulé à partir des extraits de végétaux et du Calcium pour améliorer la qualité des fruits et légumes.

Sun Shade® agit en :

- Promouvant la division et l'élargissement cellulaire ;
- Diminuant les risques d'éclatement (cracking) tout en améliorant la durée de conservation des fruits (shelf life) ;
- Améliorant la texture et la protection contre les coups de soleil ;
- Augmentant le contenu en sucres.

### Composition (P/V)

- Matière organique : 25,0 %
- Calcium : 25,0 %
- Extraits végétaux : 10,0 %

### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 200 à 300 g/ha
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 kg/ha

### Formulation

- Poudre

### Confection

- 5 Kg • 10 Kg • 15 Kg



## EXTRA ZM®



EXTRA ZM® est un engrais poudre équilibré conçu spécialement pour prévenir et soigner les carences en zinc et manganèse. Son efficacité est due au fait que ces deux oligoéléments sont complexés aux acides aminés d'origine végétale ce qui permet une rapide assimilation par la plante.

EXTRA ZM® Stimule la synthèse de la chlorophylle et autres procédés physiologiques comme la respiration et la synthèse des protéines. Il est spécialement recommandé pour les plantations d'agrumes et les arbres fruitiers et les cultures maraîchères.

### Composition (P/V)

- Matière organique : 25,0%
- Acides aminés totaux : 15,0%
- Manganèse : 8,0%
- Zinc : 5,0%

### Confection

- 5 Kg • 10 Kg • 15 Kg



### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 100 à 200 g/ha
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 Kg/Ha

### Formulation

- Poudre

## NOVA POTASSIUM®



NOVA POTASSIUM® est un engrais conçu, spécialement, pour les phases de préfloraison et de grossissement des fruits. Il permet d'améliorer les propriétés organoleptiques des fruits telles que la couleur, la saveur ou le grade brix.

Grâce à sa richesse en potassium complexé par les acides organiques, NOVA POTASSIUM®, contribue à renforcer les parois cellulaires des plantes et à augmenter la surface foliaire ainsi que la teneur en chlorophylle des feuilles, entraînant un retard de la sénescence des feuilles.

### Composition (P/V)

- Acides organiques : 15,0%
- Potassium (K2O) : 30,0%

### Confection

- 1 L • 5 L • 20 L



### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 200 à 300cc/ha
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 L/Ha

### Formulation

- Liquide

## Nova Calcium®



Nova Calcium® est un engrais poudre hydrosoluble à base du calcium et du bore complexés par des acides carboxyliques améliorés.

Nova Calcium® permet de stimuler la division cellulaire, d'améliorer la rigidité des plantes en général, de conférer aux plantes une meilleure qualité organoleptique des fruits, une meilleure résistance à la chaleur et une meilleure conservation des fruits après récolte.

### Composition (P/P)

- Acides organiques : 10,0%
- Calcium (CaO) : 25,0%
- Bore : 1,0%

### Confection

- 1 Kg • 5 Kg • 10 Kg • 15 Kg



### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 200 à 300g/ha
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 kg/Ha

### Formulation

- Poudre

Calcium complexé par les acides organiques

## NOVA FER®



Fer chélaté pour la correction des chloroses ferriques

**Nova Fer®** est un chélate de fer sous forme microgranulée pour corriger ou prévenir les carences ferriques sur toutes les cultures et plantes ornementales notamment lorsque les sols sont alcalins ou calcaires.

Grâce à l'agent chélateur EDDHA l'un des plus stables sur le marché, **Nova Fer®** assure une biodisponibilité du fer à des pH se situant entre 3,5 et 10.

Contrairement à de nombreux autres chélates de faible qualité, **Nova Fer®** se dissout rapidement et entièrement dans l'eau afin d'être complètement efficace contre les chloroses ferriques.

### Composition (P/P)

- Fer chélaté EDDHA: 6,0%
- Teneur Ortho-Ortho : sup. à 4,8%

### Confection

- 4 Kg • 5 kg



### Doses et mode d'emploi

- En injection directe dans le sol : 5 à 10 kg/Ha

### Formulation

- Poudre

## FER EXPRESS®



**FER EXPRESS** est un correcteur de carence en fer chélaté sous forme d' EDDHA, spécialement conçu pour prévenir et corriger les carences ferriques dans toutes les cultures. **FER EXPRESS** possède une excellente stabilité même dans les sols riches en calcaire actif à pH fortement alcalin grâce à sa teneur élevés en isomère ortho-ortho de l'agent chélatant EDDHA.

### Composition (P/V)

- FER (Fe) soluble dans l'eau : 6 %
- FER (Fe) Chélaté Ortho-Ortho : 4, 8%

### Formulation

- Poudre

### Doses et mode d'emploi

|   |              |
|---|--------------|
| • Arbres fruitiers et agrumes           | 3-5 g/pied   |
| • Pépinières                            | 5-10g/pied   |
| • Jeunes Arbres                         |              |
| • Arbres en production 25-50g/pied      | 50-100g/pied |
| • Arbres âgés affectés par la chlorose  |              |
| • Vigne                                 |              |
| • Jeunes Ceps                           | 3-5 g/pied   |
| • Ceps en production                    | 5-10 g/pied  |
| • Cultures maraîchères et ornementales. |              |
| • Début de développement                | 1-2g/m2      |
| • Fin de développement                  | 1-2g/m2      |

## SALT CLEAR®



Correcteur de la salinité du sol

**Salt Clear®** est un engrais correcteur de salinité du sol. Il est spécialement formulé pour lutter contre les problèmes causés par des eaux salines ou des sols à haute teneur en sels de sodium.

L'application de **Salt Clear®** offre une restauration rapide de l'équilibre du sol tout en :

- Augmentant les réserves nutritives ;
- Stimulant l'activité microbienne ;
- Débloquant les éléments nutritifs ;
- Entretenant le taux de matière organique.

### Composition (P/P)

- Matière organique : 20,0 %
- Acides organiques : 15,0 %

### Doses et mode d'emploi

- En injection directe dans le sol : 5 à 10 L/Ha

### Confection

- 5 L • 10 L • 20 L

### Formulation

- Liquide



## NOVA pH®



NOVA pH® est un engrais régulateur de pH permettant une bonne assimilation des nutriments et oligo-éléments par une plante. Il influence positivement la présence des racines profondes ou des vers de terre qui structurent et aèrent le sol.

### Composition (P/V)

- Azote total (N) : 5,0%
- Phosphore (P2O5) : 25,0%

### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 25 à 100cc/hl selon le Ph initiale de l'eau

### Confection

- 1L • 5 L



### Formulation

- Liquide

## NOVA MIX®



Cocktail d'oligo-éléments

Nova Mix® est un produit minéral hydrosoluble sous forme de poudre contenant des oligo-éléments, qui sont très essentiels pour les réactions biochimiques de la plante. La formule est idéale en application foliaire pour prévenir et soigner les carences en oligo-éléments, ainsi que pour améliorer l'efficacité métabolique de la plante. Grâce à sa teneur en fer, Nova Mix® prévient et élimine également les chloroses ferriques. En fertigation, il peut être appliqué seul ou en mélange avec des engrains liquides et hydrosolubles.

### Composition (P/P)

- Acides organiques : 12,0%
- Bore : 1,5%
- Fer : 7,0%
- Cuivre : 0,75%
- Manganèse : 5,0%
- Molybdène : 0,1%
- Zinc : 5,0%

### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 50 à 100g/hl
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 kg/Ha

### Confection

- 5 Kg • 10 kg • 15 kg

### Formulation

- Poudre

## Nova Bore 17®



Engrais concentré en bore

Nova Bore 17® est un produit à base du bore recommandé pour répondre aux besoins spécifiques des plantes en bore et pour corriger les éventuelles carences en cet élément. En garantissant une quantité adéquate de bore,

Nova Bore 17® favorise une floraison et une nouaison optimale contribuant ainsi à une amélioration notable du rendement des cultures.

### Composition (P/P)

- Bore : 17,0%

### Doses et mode d'emploi

- En application foliaire : 100 à 150g/hl
- En injection directe dans le sol : 3 à 5 kg/Ha

### Confection

- 1Kg • 5 Kg • 12.5 Kg

### Formulation

- Poudre



## Notes

## Notes





📍 N° : 982. Z.I. Ait Melloul  
📞 Tél : 05 28 30 29 24  
📱 GSM : 06 61 67 31 97  
✉️ contact@novasolution.ma