



MARAICHAGE

LES SOLUTIONS
DE DÉSINFECTION

CAMN *le Service*

DÉSINFECTION GÉNÉRALE DES LOCAUX

MENNO FLORADES*

Dose d'emploi minimum

	Bactéricide	Fongicide	Virucide
à partir de	1 %	1 %	de 1 à 4%



AMM : 2171049

Acide benzolique 90g/L

**Jusqu'à épuisement
des stocks*

10L - **239465**

Le MENNO Florades est l'un des rares produits phytosanitaires homologué sur le marché français et efficace contre les bactéries, champignons microscopiques, spores, virus et viroïdes.

Le MENNO Florades appliqué avec un canon à mousse présente plusieurs avantages :

- les zones de passage sont bien visibles, il n'y a donc pas de surface non traitée
- sur les surfaces verticales et lisses, la mousse reste plus longtemps
- quand elles éclatent, les bulles libèrent le produit ce qui améliore son efficacité

LANCE HP MOUSSE

UNI - **239813**



AGRIGERM 1510



Dose d'emploi minimum + Temps de contact

	Bactéricide	Fongicide	Virucide*
à partir de	0,20 % 5mn	2,50% 15 mn	1,25% 30 mn



BIOCIDE TP 2-3-4.

Ne contient pas de Formaldéhyde contrairement à l'AGRIGERM 2000
Chlorure de diméthyl didécyl ammonium 20g/kg

30KG - **214243**

Désinfectant d'usage général pouvant être utilisé pour la désinfection des locaux, matériels, structures et équipements en :

- Productions horticoles, maraîchères, arboricultures.
- Serres, tunnels.
- Chambre froide, chambre de conservation en atmosphère contrôlée pendant le vide sanitaire.
- Désinfection des structures, filets, bâches, feutres de tables, de sols.

VIRKON PRODUCTION VEGETALE



Dose d'emploi minimum

	Bactéricide	Fongicide	Virucide
à partir de	1 %	1%	0.5%

BIOCIDE TP 2-3-4.

Monopersulfate de potassium

Acide sulfamique

Acide malique

10KG - **023100**



Le VIRKON est utilisé pour la désinfection des serres, tunnels et bâtiments de culture, matériels, outillage...

AGROXYDE II HM



Dose d'emploi minimum + Temps de contact

	Bactéricide	Fongicide	Virucide*
à partir de	0,25 % 5 mn	1% 15 mn	2% 30 mn

BIOCIDE TP 2-3-4.

Peroxyde d'hydrogène

Acide peracétique

20KG - **221126**



Puissant désinfectant d'alternance.

Effet choc.

Non rémanent : à utiliser sur une surface propre, rinçage préférable sur structure métallique.

TRAITEMENT DE L'EAU - DÉSINFECTION + ACIDIFICATION

AQUACEET DCL



Application : TRAITEMENT DE L'EAU EN CONTINU

Dose d'emploi : Traitement des réservoirs d'eau, des circuits d'irrigation : de 10 à 60 ml par m³ d'AQUACEET DCL.

BIOCIDE TP 2-4-5.

Dioxyde de chlore

25KG - 254515

Utilisation en cours de culture maraîchère et horticole pour :

- circuit d'irrigation,
- bassin de stockage d'eau,
- lavage des fruits et légumes.

Constituants autorisés pour le traitement de l'eau de boisson destinée à la consommation humaine (EDCH).

Désinfection de l'eau traitée : bactéricide, fongicide, virucide et algicide.



- Le fort pouvoir oxydant d'**AQUACEET DCL**, permet de purifier rapidement l'eau contaminée pour le traitement des eaux d'abreuvement et d'arrosage.
- Son action polyvalente, à la fois désinfectante et éliminant le biofilm, permet aux canalisations d'eau, réservoirs d'eau de ne plus être recouverts d'algues et de matières organiques, foyers d'infection idéaux.
- Évite le bouchage.
- AQUACEET DCL oxyde le fer et le manganèse.
- N'attaque ni les aciers ni les plastiques.
- Ne donne ni gout ni odeur à l'eau.
- Produit microdosé : s'utilise à très faible dosage.
- Très haute stabilité grâce à son procédé de fabrication unique : 6 semaines une fois activé (5 ans non mélangé).
- Bi-composant, très facile à préparer, grâce à son conditionnement pré-dosé.
- Efficace dans une large plage de pH.



TRAITEMENT DE L'EAU - DÉSINFECTION + ACIDIFICATION

HUWA-SAN TR-50



Dose d'emploi : 30 à 80 ml / 1000 litres, selon l'origine de l'eau et l'état sanitaire.

Recommandation : Injection directe avec pompe doseuse adaptée au peroxyde d'hydrogène pour la meilleure précision dans le dosage. Incorporation dans le bac d'engrais ou acide possible, mais beaucoup moins précis.

BIOCIDE TP2, TP3, TP4 et TP5.

Peroxyde d'hydrogène stabilisé à l'ion argent 49-49.9%

25KG - 251757

240KG - 254240

1 200KG - 251758

Huwa-San TR-50 est un désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène. La principale différence entre Huwa-San et le peroxyde d'hydrogène ordinaire est la présence d'un agent stabilisant. Le H₂O₂ n'étant pas stable et se décomposant lentement en oxygène et en eau, on ajoute une faible dose d'argent pour le stabiliser. L'ion argent est utilisé pour augmenter la stabilité de la solution de peroxyde d'hydrogène.



Applications : Désinfection de l'eau et du système d'irrigation, désinfection des surfaces et volumes par trempage, pulvérisation et nébulisation

Ces bénéfices :

- **Améliore nettement la qualité microbiologique générale de l'eau**
- **Prévient et enlève efficacement le biofilm dans le système**
- **Élimine et empêche les pertes de débit/bouchages organiques**
- **Diminue la diffusion de pathogènes par l'eau** (ex : *Pythium spp*, *Agrobacterium rhizogènes*, *Fusarium oxysporum*, *Clavibacter michiganensis*,...)
- **Optimise la santé du système racinaire.**
- **Enrichie l'eau en oxygène dissous.**

AQUACIDE SPÉCIAL



En eau distillée, 20 ppm d'Aquacide Spécial permet d'abaisser d'un point la valeur du pH.

Doser l'Aquacide Spécial en fonction de la dureté, du pH initial de l'eau et du taux de bicarbonates présents dans l'eau.

Utilisé en continu, empêche le bouchage des goutteurs.

Acide sulfurique

Moins dangereux que l'acide nitrique.

260KG - 227918

1 350KG - 211946

1 400KG - 251605



Possède une grande capacité acidifiante et une action assainissante pour tout le système d'arrosage. Améliore considérablement la régularité du pH : pas de hausse ou de baisse brutale comme on peut l'observer avec d'autres acidifiants. Utilisé en continu, empêche le bouchage des goutteurs.



NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES CANALISATIONS ET RÉSEAUX

TERIX NM PLUS



Dose d'emploi : 3 % (soit 30L/ bac de 1000L)
Laisser agir 12 à 24 heures

Puissant nettoyant détartrant non moussant.

*Hydroxyde de sodium
Hydroxyde de potassium*

30KG - **219628**
220KG - **220396**

Ce produit va détruire essentiellement la matière organique ainsi que les dépôts d'engrais.



AGROXYDE II HM



Dose d'emploi
+ Temps de contact

	Bactéricide	Fongicide	Virucide*
à partir de	0,25 % 5 mn	1% 15 mn	2% 30 mn

BIOCIDE TP 2-3-4.

Peroxyde d'hydrogène
Acide peracétique

20KG - **221126**

Puissant désinfectant d'alternance.
Effet choc.

Non rémanent : à utiliser sur une surface propre, rinçage préférable sur structure métallique.



PROTOCOLE DE NETTOYAGE DES RÉSEAUX IRRIGATION

MODE D'EMPLOI

Ce nouveau protocole de nettoyage des canalisations et des réseaux gouttes à gouttes va vous permettre de gagner du temps lors de cette opération. Il est constitué de 2 produits à utiliser ensemble.

EXEMPLE DE PRÉPARATION POUR UNE SOLUTION NETTOYANTE ET DÉSINFECTION FINALE DE 1000 L

Dans un bac de 1000 litres rempli à moitié d'eau, ajouter 20 kg d'AGROXYDE II (2 %) puis mélanger la solution mère. Ajouter ensuite 30 kg de TERIX NM PLUS (3 %) puis mélanger de nouveau la solution mère.

Compléter le reste du bac avec de l'eau.

Attention : ne pas mélanger les deux produits sans dilution avec de l'eau, au préalable.

UTILISATION

Injecter intégralement cette solution dans vos canalisations, puis laissez agir 12 à 24 heures suivant vos possibilités.

Source : Laboratoires CEETAL-CMPC

NETTOYAGE PULVÉRISATEUR, CHARIOT ET CAISSE DE RÉCOLTE

Nettoyant écologique pour le retrait des résidus verts de culture (tomates...), notamment sur caisses et chariots de récolte. Produit parfaitement adapté aussi pour le nettoyage des pulvérisateurs de traitements phytosanitaires.



MAJOR BIOVERT



Hydroxyde de sodium
Éthasulfate desodium
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
Alpha-isodecyl-omega-Hydroxy
D-glucopyranose, oligomeric,
C10-16 (even numbered)-Alkyl Glucosides

30KG - 240555

Nettoyage des pulvérisateurs de traitement :

- Pour 100 litres d'eau, ajouter 0,50 l. de MAJOR BIOVERT.
 - Mettre le pulvérisateur en agitation et faire passer la solution jusqu'au dernier jet.
 - Stopper et laisser agir durant 30' puis rincer à l'eau claire.
- Les meilleurs résultats sont obtenus en laissant la solution agir toute une nuit suivit d'un rinçage du "tonneau" et des filtres.

En pulvérisation ou canon à mousse :

Diluer MAJOR BIOVERT de 2 à 5 % dans de l'eau, selon l'encrassement de la surface.



DÉSINFECTION DES MAINS, MATÉRIELS ET PETITS OUTILLAGES

SEPTYSAN SR



Dose d'emploi : s'utilise pur,
par pulvérisation ou trempage

Produit d'origine végétale à plus de 95 %.

BIOCIDE TP 2-4.

Alcool Ethylique - Propane-2-OL

PULV 750mL - 224232

5KG - 223553

220KG - 225301



Produit bactéricide et fongicide pour la désinfection générale des surfaces et du matériel en horticulture / maraîchage: bottes, tabliers, petits matériels, empaqueteuses, peseuses, conditionneuses, tables de travail, trancheuses, calibreuses, outils de coupe, sécateurs, couteaux à réservoir...

Il convient aussi pour la désinfection de l'extérieur des gants de protection pour l'horticulture et des roues de chariot en passage dans les ateliers.

Ce produit ne nécessite pas de rinçage et peut être utilisé pour le nettoyage des surfaces et des matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

MANEX AUTOSÉCHANT

Verser 3mL dans le creux de la main.
Répartir le produit sur l'ensemble de la peau
et frotter vigoureusement jusqu'au séchage
complet. Ne pas rincer.

*Solution hydroalcoolique pour la désinfection des
mains par friction.*

BIOCIDE TP 1.

Alcool Ethylique - Propane-2-OL - Glycérol

75mL - 245079

500mL - 245080

1L - 205571

5L - 218509



DISTRI COUDE MANEX

Pour manex autoséchant 1L

UNI - 220234



Magasin de Plougoumelen

ZI du Kenyah
56400 PLOUGOUMELLEN
Tel : 02 97 24 23 10
proplougoumelen@camn.fr

Magasin de Saint Armel

2, rue Denis Papin - ZA du Vallon
35230 SAINT ARMEL
Tel : 02 99 04 80 74
prosaintarmel@camn.fr

Magasin de La Baule

La ville Massonnet
44500 LA BAULE ESCOUBLAC
Tel : 02 40 61 27 31
prolabaule@camn.fr

Magasin de Brissac Quincé

16 Boulevard des Fontenelles
49320 BRISSAC QUINCÉ
Tel : 02 41 74 22 20
probrissac@camn.fr

Magasin de Rezé

Les Loges
Route des Sorinières
44400 REZÉ
Tel : 02 40 99 55 35
proreze@camn.fr

Magasin du Loroux Bottereau

L'Ouche du Chêne
44430 LE LOROUX BOTTEREAU
Tel : 02 40 33 89 55
proleloroux@camn.fr

Magasin de Machecoul

Boulevard de l'Atlantique
44270 MACHECOUL
Tel : 02 40 78 58 03
promachecoul@camn.fr

Magasin de Challans

47, Boulevard Pascal
85300 CHALLANS
Tel : 02 51 35 08 60
prochallans@camn.fr



CAMN - Novembre 2023 - Photos non contractuelles - Crédit photo: Pixabay.
Document imprimé par nos soins sur papier certifié pefc ou fsc avec des encres végétales.

DES SPÉCIALISTES MÉTIERS À VOTRE ÉCOUTE :

Dép 44 :

Fabian RIVALIN - 06 24 93 50 22 - fabianrivalin@camn.fr
Anaïs CARVENNEC - 07 78 42 08 24 - anaiscarvennec@camn.fr
Manon CASTAING - 07 64 07 73 81 - manoncastaing@camn.fr
Joël GODET - 06 14 69 62 51 - joelgodet@camn.fr
Ludovic LARDEUX - 06 98 51 72 01 - ludoviclardeux@camn.fr

Dép 49 : Anthony BOUREAU - 06 19 93 34 42 - anthonybureau@camn.fr

Dép 35 : Lionel TREMBLAYS - 06 16 57 74 89 - lioneltremblays@camn.fr

Dép 56 : Gildas JEGO - 06 11 11 32 64 - gildasjego@camn.fr

Dép 85 : Frédéric PAJOT - 06 16 42 22 19 - fredericpajot@camn.fr

Spécialiste tunnel : Pierre BELLET - 06 11 11 32 87 - pierrebellet@camn.fr

www.camn.fr

SIÈGE SOCIAL : 6, chemin des Loges - BP 30060 - 44412 REZÉ Cedex
N°SIRET 775 604 655 00065 - CODE APE : 4675Z - RCS NANTES
Tél. 02 40 99 55 00 - contact@camn.fr
N° agrément produits protection des plantes : PL00045
Certificat phyto N° 839 - N° AGRÉMENT H.C.C.A. 10622

CAMN *le Service*