



AGRI DIS® Water Irrigation (Eau d'irrigation)

Agriculture



Bactéricide

Fongicide

Levuricide

Virucide

Élimine le Coronavirus

Convient pour l'eau destinée à la consommation humaine

Non-irritant pour la peau, les yeux et la muqueuse buccale selon les doses et la durée de traitement recommandées

Conforme aux normes suivantes : EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

Biocide à base d'une solution liquide de chlorure de dioxygène pur et stable. AGRI DIS® WI est autorisé pour la désinfection de l'eau à usage agricole.

Efficacité certifiée par des laboratoires accrédités par l'ENAC. AGRI DIS® WI est un stimulateur de la croissance saine des plantes à travers la désinfection de l'eau d'irrigation agricole: «eau saine=plante saine».

AGRI DIS® WI est l'agent de désinfection de l'eau à usage agricole le plus moderne, le plus avancé et le plus exempt de résidus disponible en agriculture biologique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Aucune résistance microbiologique aux bactéries, virus, champignons, larves et spores.
- Contrôle et élimination du biofilm et du bio-encrassement.
- Pas de production de déchets ou de sous-produits toxiques.
- Pas de période de sécurité.
- Ne transmet pas d'odeur ou de saveur aux produits en contact lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.
- N'augmente pas la corrosivité de l'eau lorsqu'il est utilisé aux doses recommandées.

MÉTHODES D'APPLICATION

Peut être appliqué par injection directe, pulvérisation, pompe doseuse ou toute autre technique permettant d'obtenir un résidu dans l'eau d'irrigation.

Assainissement et désinfection de l'eau d'irrigation agricole

Traitement continu dont le dosage dépendra de l'origine et des caractéristiques microbiologiques de l'eau.

Conditionnement des eaux agricoles pendant la culture

Traitement continu ou de choc en fonction du problème prévu et du système d'irrigation utilisé.

Désinfection des semis, des pépinières, etc., couramment utilisés en agriculture

Le traitement de l'eau dans les pépinières, les semis, etc., doit être effectué sous contrôle technique, en évitant l'accumulation d'eau.

INFORMATION TECHNIQUE



ETAT
PHYSIQUE
LIQUIDE



COULEUR
JAUNE-
ORANGE



ODEUR
IRRITANTE



POINT
D'ÉBULLITION
100°C



SOLUBILITÉ DANS L'EAU
ENTIÈREMENT
MISCIBLE