

# DÉSOGERME ANTI-ALGUES



## ALGICIDE ACTIF VIS À VIS DES ALGUES VERTES ET DES ALGUES BLEUES

### PERFORMANCES - EFFICACITÉ

- **DESOGERME ANTI-ALGUES** prévient la prolifération des algues dans les bassins, réservoirs, canaux et canalisations utilisés pour le transport ou le stockage des eaux d'irrigation.
- **DESOGERME ANTI-ALGUES** maintient la qualité des eaux destinées à l'irrigation, en les clarifiant et en évitant la dispersion des cellules et filaments.

### DOSES ET USAGES

- Traitement des algues en suspension ou fixées sur les parois des contenants : 40 ppm (parties par million).
- Ne convient pas au traitement des eaux potables.
- Les composants de **DESOGERME ANTI-ALGUES** sont dans la liste de l'arrêté du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- **DESOGERME ANTI-ALGUES** doit être exclusivement réservé à la désinfection des installations d'irrigation, à savoir les bassins, réservoirs, canaux et canalisations utilisés pour le transport ou le stockage des eaux d'irrigation.

### MODE D'EMPLOI

- Diluer **DESOGERME ANTI-ALGUES** à 0,004% dans l'eau (40 ml dans 1000 litres).
- La croissance des algues est stoppée en 24 h à 72 h, selon les espèces.

### PROPRIÉTÉS ET SÉCURITÉ

- Liquide limpide incolore.
- pH neutre aux doses d'emploi.
- Irritant : contient un ammonium quaternaire.
- Produit concentré dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **Non mutagène** (Test Institut Pasteur).
- Essais d'inhibition de croissance effectués selon protocoles de l'**INRA** (Station d'hydrobiologie de THONON) sur cyanobactéries (*Mycrocystis* et *Oscillatoria*), et **INSTITUT PASTEUR** de LYON sur algues vertes *Raphidocelis*.

