

# SW Sol

## Mélange Algue/Mélasse



### DÉSIGNATION

SW Sol  
Matières 100 % végétales et algales en mélange informé.  
Amendement organique liquide NF U 44 051

### CONDITIONNEMENTS

- 2 litres (2,4 kg) : réf SW-S-ME-2  
- 10 litres (12 kg) : réf SW-S-ME-10

### DOMAINE D'APPLICATION

Traitement des sols. Tous types de sols. Tous types de cultures.

Les informations du **SW Sol** stimulent l'ensemble de la faune et la flore du sol en surface et en profondeur. Les avantages de l'activation de la biomasse par **SW Sol** sont multiples :

### ACTIONS

#### avant culture :

- rééquilibrage de la vie micro et macrobienne aérobie/anaérobie,
- structuration et aération des sols (amélioration de la structure),
- floculation des argiles (suppression des mouillères),
- enracinement en profondeur,
- assainissement des sols et stimulation des processus d'humification,
- développement des mycorhizes augmenté,
- développement des organismes pathogènes fortement limité,
- rééquilibrage des plantes par déblocage des oligo-éléments,
- remontée de l'eau par capillarité en période de sécheresse,
- forte diminution de l'érosion des sols,
- Augmentation de l'humine microbienne (Humus).

#### après culture : accélère le compostage aérobie des résidus.

### DOSAGES et MISE EN OEUVRE

1 litre/ha minimum.  
2 litres les premières années sur sols dégradés (acidifiés, asphyxiés, intoxiqués, bloqués, pauvres en humus, ...).  
Mélanger avec 200 à 800 litres d'eau et appliquer en arrosage ou en pulvérisation en plein champs et sur les bois (vigne, verger, ...), si possible le soir avant une pluie.

### COMPOSITION

Analyse du mélange de matière végétales - Informé selon le procédé S.W.T.  
NF U 44051 - N° de Douane 1703.9000

M.S. : 45,70 %	pH : 4,5-5	rH2 : 16
M.O. : 35,66 %	C/N : 8,32	Densité : 1,2
Azote (N) total : 2,4 %		
Anhydride phosphorique (P2O5) : 0,82 %		

Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) : 2,98 %

Ca : 5,04 g	Na : 2,66 g	Zn : 9,6 mg
Mg : 2,51 g	Fe : 410 mg	Mn : 46 mg
S : 5,61 g	Cu : 42 mg	

Contient : acides aminés, bêtaïnes, oligo-saccharides, mannitol, protéines, fucanes, homofucanes, polyphénols, Vitamines B, C, K et PP.

### STOCKAGE

Au sec, sur palette. si possible loin de champs électromagnétiques.  
Bien garder le bidon fermé.

### REMARQUES et CONSEILS

L'action de SW Sol est renforcée si l'eau utilisée pour le mélange est filtrée et vitalisée  
Ne pas ingérer. *Se laver et se sécher les mains après usage.*

**Utilisable en Agriculture Biologique**  
Conformément au règlement CE n° 834/2007