

SW Sol

Mélange Algue/Mélasse



DÉSIGNATION	SW Sol Matières 100 % végétales et algales en mélange informé. Amendement organique liquide NF U 44 051																								
CONDITIONNEMENTS	- 1 litre (1,2 Kg) : réf SW-S-ME-01 - 2 litres (2,4 kg) : réf SW-S-ME-02 - 10 litres (12 kg) : réf SW-S-ME-10																								
DOMAINE D'APPLICATION	Traitement des sols. Tous types de sols. Tous types de cultures.																								
ACTIONS	<p>Les informations du SW Sol permettent l'obtention d'un sol vivant grâce à la stimulation de l'ensemble de la faune et la flore du en surface et en profondeur pour une meilleure régénération et aération du sol favorisant l'implantation du réseau racinaire en profondeur optimisant ainsi la nutrition des plantes et une meilleure résistance à la sécheresse.</p> <p><u>avant culture :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rééquilibrage de la vie micro et macrobienne aérobie/anaérobie, - structuration et aération les 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). <p><u>après culture :</u> accélère le compostage aérobie des résidus.</p>																								
DOSAGES et MISE EN OEUVRE	<p>1 litre/ha minimum.</p> <p>2 litres les premières années sur sols dégradés (acidifiés, asphyxiés, intoxiqués, bloqués, pauvres en humus, ...).</p> <p>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.</p>																								
COMPOSITION	<p>Analyse du mélange de matière végétales – Informé selon le procédé S.W.T. NF U 44051 – N° de Douane 1703.9000</p> <table border="0"> <tr> <td>M.S. : 45,70 %</td> <td>pH : 4,5-5</td> <td>rH2 : 16</td> </tr> <tr> <td>M.O. : 35,66 %</td> <td>C/N : 8,32</td> <td>Densité : 1,2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Azote (N) total : 2,4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Anhydride phosphorique (P2O5) : 0,82 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K2O) : 2,98 %</td> </tr> <tr> <td>Ca : 5,04 g</td> <td>Na : 2,66 g</td> <td>Zn : 9,6 mg</td> </tr> <tr> <td>Mg : 2,51 g</td> <td>Fe : 410 mg</td> <td>Mn : 46 mg</td> </tr> <tr> <td>S : 5,61 g</td> <td>Cu : 42 mg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Contient : acides aminés, bêtaïnes, oligo-saccharides, mannitol, protéines, fucanes, homofucanes, polyphénols, Vitamines B, C, K et PP.</p>	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	
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																								
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. <i>Se laver et se sécher les mains après usage.</i>																								

Utilisable en Agriculture Biologique

Conformément au règlement CE n° 834/2007