

# Instructions d'agitation du bidon pour AMENDEMENT DU SOL | AMENDEMENT ORGANIQUE DU SOL | TRAITEMENT FOLIAIRE FX

## IMPORTANT À LIRE

S'il subsiste une pellicule persistante à l'intérieur du bidon après l'agitation, il n'y a pas lieu de s'inquiéter. PhycoTerra® est un produit de microalgues inerte, et ce résidu n'aura aucune incidence sur les performances, ni dans la cuve ni lors de l'application au champ.

## 5 étapes faciles

### ÉTAPE 1

#### Option 1

Retirer le bouchon du bidon et agiter le produit à l'aide d'une perceuse électrique munie d'un mélangeur à peinture.

Utiliser la vitesse la plus basse et le mode inverse de la perceuse afin d'éviter les éclaboussures.



#### Option 2

Laisser le bouchon sur le bidon. Agiter vigoureusement le bidon pendant 30 à 45 secondes, en alternant des mouvements de gauche à droite et de haut en bas (bidon retourné).

Sauter les étapes 2 à 4 s'il n'y a aucune couche persistante de produit visible à l'intérieur du bidon.

### ÉTAPE 2

Verser la moitié du produit dans la solution de la cuve.



### ÉTAPE 3

Refermer le bidon et le mettre à plat sur le côté. La présence d'un léger dépôt au fond du bidon est normale.



### ÉTAPE 4

Secouer le bidon vigoureusement d'un côté à l'autre et d'avant en arrière pendant 30 secondes. Cela aidera à dégager les sédiments accumulés au fond du bidon.



### ÉTAPE 5

Verser le contenu du bidon dans la solution de la cuve.



## PHYCOTERRA® À UTILISER AVEC L'OUTIL CHEM-BLADE



Si vous utilisez l'outil Chem-Blade pour mélanger/rincer les bidons de PhycoTerra®, les étapes 1 à 3 doivent être effectuées avant l'utilisation de l'outil Chem-Blade.