



MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

MEZCLE PARA LOGRAR EL ÉXITO EN EL SUELO EN 4 SIMPLES PASOS

STEP 1

Pour half the product into tank solution.



PASO 1

Vierta la mitad del producto en la solución del tanque.

STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.



PASO 2

Vuelva a tapar la galonera y acuéstela de lado. Es normal que haya algo desedimento en el fondo del envase.

STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



PASO 3

Agite de lado a lado y de atrás hacia adelante vigorosamente durante 15 segundos. Esto ayudará a liberar el sedimento acumulado en el fondo del envase.

STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



PASO 4

Vacíe el contenido restante de la galonera en la solución del tanque.

SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



MÉTODO PRÁCTICO

El producto también se puede agitar con un taladro eléctrico que tenga un accesorio para mezclar pintura. Use el ajuste más bajo del taladro para evitar salpicaduras.

USO DE PHYCOTERRA® CON UN SISTEMA CHEM BLADE

Si usa un sistema Chem-Blade para mezclar/enjuagar los envases de PhycoTerra®, se deben realizar los pasos 1 a 3 antes de usar el sistema.

IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

IMPORTANTE LEER

Si se nota una capa de residuo persistente en el fondo de la jarra después de realizar los pasos de agitación, no hay que preocuparse. PhycoTerra® es una corrección del suelo inerte y esta capa no afectará el rendimiento en el tanque o en el campo.

LEARN MORE:

phycoterra.com/product-use

MÁS INFORMACIÓN:

phycoterra.com/product-use



MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

VOUS OBTIENDREZ DE MEILLEURS RÉSULTATS AVEC CES QUATRE ÉTAPES FACILES

STEP 1

Pour half the product into tank solution.



ÉTAPE 1

Versez la moitié du produit dans la solution du réservoir.

STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.



ÉTAPE 2

Refermez le conteneur et le mettre à plat sur le côté. Il est normal qu'il y ait des sédiments au fond du conteneur.

STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



ÉTAPE 3

Secouez-le vigoureusement d'un côté à l'autre et d'avant en arrière pendant 15 secondes. Cela aidera à dégager les sédiments accumulés au fond du conteneur.

STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



ÉTAPE 4

Videz le contenu restant du conteneur dans la solution du réservoir.

SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



MÉTHODE RAPIDE

Le produit peut aussi être agité à l'aide d'une perceuse électrique munie d'un accessoire de mélange de peinture. Utilisez le réglage de vitesse le plus bas de la perceuse pour éviter les éclaboussures.

PHYCOTERRA® À UTILISER AVEC L'OUTIL CHEM-BLADE

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

IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

IMPORTANT À LIRE

Si après avoir effectué les étapes d'agitation, vous constatez qu'il y a une couche persistante de résidus au fond du conteneur, il n'y a pas lieu de s'inquiéter. PhycoTerra® est un amendement inerte du sol et cette couche n'aura aucune incidence sur la performance dans le réservoir ou dans le terrain.

LEARN MORE:

phycoterra.com/product-use

POUR EN SAVOIR PLUS:

phycoterra.com/product-use



MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

A MISTURA PARA O SUCESSO DO SOLO EM 4 ETAPAS SIMPLES

STEP 1

Pour half the product into tank solution.



ETAPA 1

Despeje metade do produto na solução do tanque.

STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.

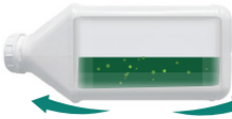


ETAPA 2

Tampe novamente o galão e vire-o de lado. É normal que haja um pouco de sedimento no fundo do galão.

STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



ETAPA 3

Agite de um lado para o outro e para frente e para trás vigorosamente por 15 segundos. Isso ajudará a liberar os sedimentos acumulados no fundo do galão.

STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



ETAPA 4

Esvazie o conteúdo restante do galão na solução do tanque.

SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



ATALHO

O produto também pode ser agitado por uma furadeira com um acessório para mistura de tinta. Use a configuração mais baixa na broca para evitar respingos

USO DE PHYCOTERRA® EM TANQUES DE PRÉ-MISTURA

Se estiver usando um tanque para misturar ou enxaguar os galões de PhycoTerra®, as etapas 1 a 3 devem ser feitas antes de usar o conteúdo dos tanques.

IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

IMPORTANTE

Se uma camada de resíduo persistente for observada no fundo do galão após realizar as etapas de agitação, não há necessidade de preocupação. PhycoTerra® é um regenerador de solo inerte e esta camada não afetará o desempenho no tanque ou no campo.

LEARN MORE:

phycoterra.com/product-use

SAIBA MAIS:

phycoterra.com/product-use



MIX YOUR WAY TO SOIL SUCCESS IN 4 EASY STEPS

MEZCLE PARA LOGRAR EL ÉXITO EN EL SUELO EN 4 SIMPLES PASOS

STEP 1

Pour half the product into tank solution.



PASO 1

Vierta la mitad del producto en la solución del tanque.

STEP 2

Re-cap jug and turn flat on its side. It is normal for there to be some sediment at the bottom of the jug.

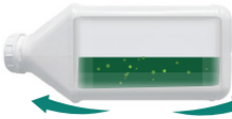


PASO 2

Vuelva a tapar la galonera y acuéstela de lado. Es normal que haya algo de sedimento en el fondo del envase.

STEP 3

Shake side to side and back and forth vigorously for 15 seconds. This will help release sediment build up at bottom of jug.



PASO 3

Agite de lado a lado y de atrás hacia adelante vigorosamente durante 15 segundos. Esto ayudará a liberar el sedimento acumulado en el fondo de la galonera.

STEP 4

Empty remaining jug contents into tank solution.



PASO 4

Vacíe el contenido restante de la galonera en la solución del tanque.

SHORT CUT

Product can also be agitated by a power drill with a paint mixing attachment. Use the lowest setting on the drill to prevent splattering.

PHYCOTERRA® USE WITH CHEM BLADES

If using a chem blade to mix/rinse PhycoTerra® jugs, steps 1 to 3 must be performed prior to use of chem blade.



MÉTODO ABREVIADO

El producto también se puede agitar con un taladro eléctrico que tenga un accesorio para mezclar pintura. Use el ajuste más bajo del taladro para evitar salpicaduras.

USO DE PHYCOTERRA® CON UN SISTEMA CHEM BLADE

Si usa un sistema Chem-Blade para mezclar o enjuagar los envases de PhycoTerra®, se deben realizar los pasos 1 a 3 antes de usar el sistema

IMPORTANT TO READ

If a persistent residue layer is noticed at the bottom of the jug after performing agitation steps, there is no need for concern. PhycoTerra® is an inert soil amendment and this layer will not impact performance in the tank or in the field.

IMPORTANTE LEER

Si se nota una capa de residuo persistente en el fondo de la jarra después de realizar los pasos de agitación, no hay que preocuparse. PhycoTerra® es un acondicionamiento del suelo inerte cuya capa no afectará el rendimiento en el tanque o en el campo.

LEARN MORE:

phycoterra.com/product-use

MÁS INFORMACIÓN:

phycoterra.com/product-use