

Comptez sur la résistance à toute épreuve de Suspend PolyZone®

Meilleures utilisations

Fourmis, araignées, mouches, coquerelles, moustiques et tiques.

Principaux atouts

Suspend PolyZone est doté d'une couche de polymère exclusive qui protège l'ingrédient actif contre les intempéries, l'irrigation, le rinçage par pulvérisation et l'abrasion mécanique. Cette formulation à libération contrôlée, qui résiste à l'érosion, vous assure que votre traitement continuera à combattre les organismes nuisibles ciblés jusqu'à 90 jours. Il demeure efficace là où il est pulvérisé, même dans des conditions difficiles.

Principaux avantages

- Demeure efficace jusqu'à 90 jours sur les substrats agressifs, y compris les surfaces fortement alcalines comme le béton
- La couche de polymères vous assure que davantage d'ingrédients actifs sont disponibles pendant plus longtemps
- Cela signifie que vous pouvez maintenir le contrôle avec moins d'applications du produit
- Une meilleure distribution et plus uniforme des particules de l'ingrédient actif que les formulations SC conventionnelles
- Étiqueté pour un grand nombre de sites d'utilisation
- Idéal pour les traitements extérieurs contre les organismes nuisibles du périmètre et les moustiques
- La formulation résiduelle de longue durée contrôle les organismes nuisibles courants tels que les coquerelles, les mouches, les fourmis et plus encore, même dans les environnements chauds, humides et gras
- Permet d'accroître l'intervalle entre les services de lutte contre les parasites du périmètre
- Réduction démontrée de la fréquence des rappels
- La formulation à base d'eau n'endommage pas les peintures, les plastiques, les tissus ou d'autres surfaces où l'eau seule ne cause aucun dommage



Ingrédient actif
deltaméthrine 50 g/L



Groupe
3



Formulation
polymères suspension



Mot d'avertissement
attention

Utilisation

- Extérieur – Traitement à la volée, au périmètre, localisé ou dans les fissures et crevasses
- Intérieur – Traitement localisé et dans les fissures et crevasses
- Gazon et végétation environnante

Durabilité

- Faible taux d'utilisation
- Reste à l'endroit où il est appliqué et résiste aux intempéries

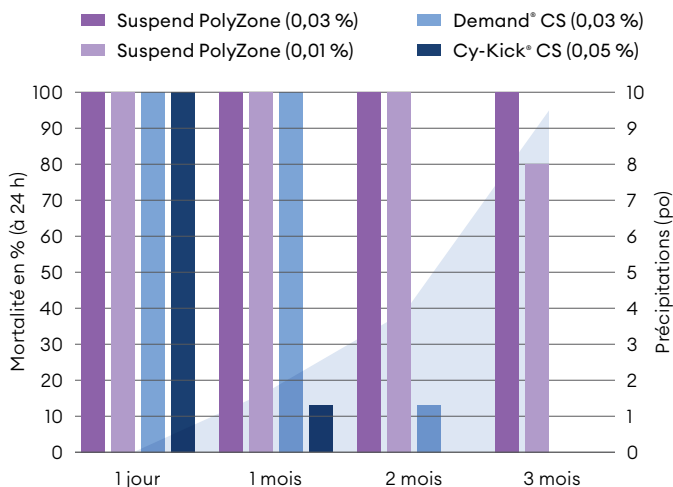
Propriétés physiques

- Formulation liquide de suspension de polymères facile à utiliser
- La formulation à base d'eau ne tache pas les surfaces où l'eau seule ne pose aucun problème
- Faible odeur

Utilisation et traitement

- Fourmis, coquerelles, ténébrion (petit ver de farine), punaises de lit, moustiques, araignées, tiques
- Mouches (mouches domestiques, mouches bleues, mouches à viande, pollénie du lombric, mouches piquantes des étables)
- Organismes nuisibles dans le gazon – fourmis, punaises, pyrale des prés, ver gris

Suspend PolyZone offre une durabilité inégalée et une excellente résistance au rinçage



Identifiant de protocole : OE09NARBYW.
Exposition de blattes germaniques pendant 30 minutes à des carreaux vitrifiés vieillis/traités.
Cy-Kick CS® n'est pas homologué pour une utilisation au Canada.
L'utilisation d'un produit non homologué constitue une violation de la Loi sur les produits antiparasitaires.

Essais sur des surfaces traitées en vinyle et en feuillage et sur l'Aedes aegypti et le moustique commun

Les deux espèces, les deux surfaces



OneGuard, Ridesco WG, Fendona CS et Temprid FX ne sont pas homologués au Canada. L'utilisation d'un produit non homologué constitue une violation de la Loi sur les produits antiparasitaires.

Darcy Olds

Directeur des comptes principaux, gestion professionnelle des organismes nuisibles – Canada
darcy.olds@envu.com • 905-464-8399