

Hi-Light® & Hi-Light WSP®

Indicateur d'application de qualité industrielle

Description générale

- Visualisez où vous pulvérisez.
- Améliore la sécurité de l'applicateur.
- Se dissipe sous l'effet de la lumière du soleil ou de l'humidité.
- Indique les zones oubliées ou les chevauchements.

Hi-Light® est un colorant temporaire utilisé pour marquer de manière efficace les applications de pulvérisation. Hi-Light améliore la sécurité de l'applicateur. Il offre à l'applicateur un marqueur économique pour les traitements généralisés, à réservoir dorsal ou localisés. Il peut être utilisé avec des pistolets, équipements manuels, petit équipement généralisé, rampes et autres équipements de pulvérisation. Hi-Light se nettoie sur l'équipement, les vêtements et la peau à l'eau savonneuse.

En ajoutant Hi-Light aux systèmes de pulvérisation, le personnel de pulvérisation est en mesure d'appliquer les pesticides et engrais liquides de manière uniforme. Hi-Light est compatible avec la plupart des composés chimiques et est utilisé dans des applications allant du traitement général par stérilisants de sol au traitement localisé avec des produits de contrôle des broussailles. Hi-Light est disponible sous forme liquide et dans des paquets hydrosolubles pratiques ou WSP (Water Soluble Packets). Hi-Light WSP® est une formulation granulée de colorant Hi-Light conditionnée dans des paquets solubles WSP faciles à utiliser. Il se dissout rapidement et complètement dans le réservoir de vaporisation, ne laissant aucun résidu qui pourrait boucher les filtres ou buses. Hi-Light WSP élimine le contact de l'applicateur ou les problèmes de récipients jetables.

Consignes d'utilisation

Remplir le réservoir de pulvérisation à moitié de solution/eau. Pour les systèmes d'agitation par pales, les pales doivent être au moins partiellement couvertes d'eau. Activer le système d'agitation. Ajouter le nombre requis de WSP pour obtenir la concentration de colorant désirée. (Voir tableau pour les taux recommandés.) Continuer de remplir le réservoir pendant que les paquets se dissolvent et que Hi-Light WSP se disperse. Avant la pulvérisation, s'assurer que Hi-Light WSP s'est dispersé correctement dans le réservoir de pulvérisation.

(lire la suite)



40 Hi-Light WSP = 4 gallons de formulation liquide de Hi-Light

NOTE : le temps requis pour dissoudre et disperser Hi-Light® WSP® varie en fonction de la température de l'eau et de l'agitation du réservoir. Compter au moins cinq minutes pour la dissolution des paquets après leur ajout à la solution à vaporiser.

Taux recommandés

Formulation liquide

Réservoir dorsal ou petit vaporisateur

| Zone cible | Taux | Taille de réservoir | Quantité suggérée |
|---|--|----------------------|---------------------------|
| Gravier, sol nu | 6-12 oz. / 100 gal. (175-335 ml / 380 l) | 1 gal. (3.78 L) | 1/2 oz. (15 ml) |
| Bordure de routes, zones industrielles | 10-16 oz. / 100 gal. (355-475 ml / 380 l) | 30 gal. (11.34 L) | 6-10 oz. (355-475 ml) |
| Voies d'accès des services publics, chemins forestiers, accès ferroviaire, broussailles | 12-32 oz. / 100 gal. (475-945 ml / 380 l) | 100 gal. (380 L) | 16-32 oz. (475-945 ml) |

Hi-Light WSP

| Zone cible | Taux | WSP |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| Sol nu, sous-stations, terrains | Faible taux (sol nu) | 1 / 100 gal. (380 L) |
| Bordure de routes et terre-plein d'autoroutes, ligne de clôture, forêt | Taux moyen (faible végétation) | 1-3 / 100 gal. (380 L) |
| Voies d'accès des services publics et corridors, broussaille dense ou forêt | Taux important (végétation dense) | 2-4 / 100 gal. (380 L) |

Emballage

Disponible en bonbonnes de 4 x 1 gallon (3,78 Litres), bonbonnes de 2 x 2,5 gallons (9,45 Litres), bouteilles de 12 x 1 quart (0,95 Litres), barils de 30 gallons (113 Litres), tablettes et 40 x 1 WSP.

Toujours lire et suivre les instructions de la notice.

Hi-Light et WSP sont des marques déposées de BASF. © 2013 BASF Corporation. Tous droits réservés.