

DustRx

(abat poussière)

Solution d'émulsion filmogène non toxique qui réduit la poussière dans une large gamme d'applications tout en réduisant la consommation d'eau et la fréquence d'application

CARACTÉRISTIQUES

Type de produit	Granules solubles
Format	22,7 kg (50 lb)
Viscosité 15 min.	1000-1500 cPs
2 heures	3750-4250 cPs
Granulométrie	100 Mesh - 99% min 200 Mesh - 75% min

COMPOSITION

Humidité	6% - 11%
Protéine	4,5% max.
pH	7,5% ± 1%

TAUX D'APPLICATION

- **50 à 100 lbs/acre (56 à 112 kg/ha)**

Le taux variera en fonction du type de projet, de la composition du sol ou des agrégats, des conditions du site et des conditions météo

- **Hydroensemenceur et Camion à eau:**

25 à 50 lbs /1000 ga d'eau (11,3 à 22,7 kg/3790 litres)

Ajouter lentement le DustRx en agitant l'eau en continu. Laisser l'agitation en marche le temps que les granules se dissolvent et se dispersent. Une concentration plus élevée du produit peut être utilisée si l'équipement tolère une plus grande viscosité.

AVANTAGES

- Liaison et élasticité optimales lorsque appliqué aux matériaux fins et granuleux
- Efficace à des taux de dilution élevés
- Améliore la qualité des routes par une surface durable et résistante à l'eau
- Réduction de la tension superficielle de l'eau pour une capacité de mouillage accrue et une pénétration plus profonde de l'eau

- E²HS ne fait aucune garantie au-delà de celle exprimée ci-haut. Si un produit n'est pas conforme à la représentation décrite, la seule alternative à l'acheteur est d'émettre un avis par écrit à E²HS à ce sujet, dans un délai maximal de 14 jours suivants la réception, Tout produit jugé non conforme sera remplacé ou remboursé à sa valeur nominale. En aucun cas, E²HS ne peut être tenu responsable de dommages spéciaux, direct ou conséquents, ni de dommages d'aucune sorte dus à la présence ou à l'utilisation des produits livrés, qu'ils soient utilisés seuls ou avec d'autres substances. E²HS rejette toute responsabilité provenant de l'utilisation de ses produits. Aucune réclamation ne pourra excéder le coût d'achat net.

