

DESCRIZIONE

Corpi Dust 100® è un copolimero anionico di acrilammide in dispersione acquosa. Particolarmente indicato per il controllo delle polveri in cumuli, idrosemina e stabilizzazione del terreno.

DURATA E CONSERVAZIONE

Le condizioni di conservazione sono importanti. Si consiglia di farlo in un luogo coperto e ad una temperatura fresca e costante, evitare temperature estremamente fredde o calde.

Mantenere chiuso il contenitore contenente il prodotto per evitare contaminazioni esterne. L'acqua non deve cadere sul prodotto poiché causerebbe la formazione di gel e addensamento. In caso di lunghi periodi di riposo, il prodotto può presentare sulla sua superficie dei gel o grumi. Questa è una conseguenza dei processi di evaporazione-condensazione che avvengono all'interno del contenitore. Ciò non significa che il prodotto sia in cattive condizioni, ma questi gel devono essere filtrati per evitare intasamenti nel circuito di dosaggio.

Il prodotto è considerato valido per l'applicazione fino a **6 mesi** dopo la sua fabbricazione. Nonostante ciò i tempi di conservazione più lunghi non implicano l'invalidità del prodotto.



PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

- **Aspetto:** Liquido bianco latte.
- **Carattere ionico:** Aionico.
- **Densità:** 1,2 g/cm³.
- **Valore PH:** 2,0 - 4,0.
- **Viscosità:** < 1500 cP.

AVVERTENZE

Tutte le necessarie **informazioni di sicurezza** per l'utilizzo del prodotto non sono presenti in questo documento. Prima di applicare il prodotto, per un uso sicuro, leggere attentamente le schede di sicurezza e le etichette allegate ai contenitori del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Corpi Dust 100® può essere applicato:

- **Per piccole superfici** attraverso un sistema di irrigazione (o manichetta con irrigatore).
- **Per grandi superfici** con cannoni irrigatori.

La sua bassa viscosità consente quasi ogni tipo di irrigazione.

Prendere le consuete **precauzioni** quando si maneggia qualsiasi sostanza chimica. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Sebbene non emani vapori tossici, si consiglia l'utilizzo in luoghi adeguatamente ventilati. In caso di fuoriuscita, le superfici interessate possono diventare estremamente scivolose. Non utilizzare acqua per pulire le aree interessate.

VANTAGGI

- Rinforza l'adesione tra particelle di diversa granulometria nei terreni, da 2 µm a 5 millimetri, ma anche nei terreni e nelle fibre per idrosemina dove si può osservare un effetto sinergico.
- Ha una viscosità molto bassa che gli permette di essere spruzzato senza intasarsi.
- Il prodotto si prepara in pochi secondi. Dopo l'essiccazione si forma uno strato duro che consolida la gradazione dell'eventuale terreno.
- Elevata stabilità nel processo di essiccazione e reidratazione. Il suo effetto sulle argille non sviluppa tiosotropia dopo la reidratazione, quindi impedisce la dissoluzione delle argille in acqua e previene l'erosione dovuta alla pioggia e anche al vento grazie all'aumento della dimensione delle particelle.

AVVERTENZE GENERALI

Responsabilità: le informazioni riportate in questo documento corrispondono al meglio della nostra conoscenza e comprensione del prodotto sulla base del nostro attuale stato di conoscenza. A causa della grande diversità dei materiali esistenti sul mercato e delle diverse forme di applicazione che sfuggono al nostro controllo, consigliamo in ogni caso di effettuare prove pratiche e sufficienti controlli per garantire l'idoneità del prodotto in ogni specifica applicazione. La nostra garanzia si estende solo alla qualità dei lotti forniti che sono soggetti a severi controlli analitici e non possono essere responsabilità di altro tipo. Bisogna in ogni caso e per tutti gli aspetti considerare la legislazione locale che può variare a seconda della zona geografica.

Prodotto non adatto per uso medico o farmaceutico