Calciblanc 3M



CALCIBLANC 3M es un producto que añadido al agua permite que este se pueda aplicar sobre plásticos aumentando la durabilidad del sombreado, concediendo una gran resistencia a los agentes meteorológicos.

Producto a base de carbonatos de calcio micronizados y aditivos que desarrollan una alta fuerza de agarre.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Este producto está formulado con materiales no agresivos, protege de la acción de los rayos del sol alargando su vida.
- No daña los alambres ni los soportes metálicos de invernaderos.
- La fina granulometría del producto alarga la vida de las bombas.
- Mayor poder cubriente.

MODO DE EMPLEO

- Se procederá a verter en el agua el producto poco a poco hasta conseguir una dilución homogénea. (Es recomendable hacer una dilución del producto antes de verter al depósito).
- Se aconseja no mezclar con otros productos.
- No aplicar CALCIBLANC 3M sobre plásticos mojados
- El plástico debe estar exento de grasas y productos de blanqueo anteriores.
- Proceder a su aplicación con bombas adecuadas. Se aconseja no aplicar CALCIBLANC 3M con riesgo inminente de lluvia.

DOSIFICACIÓN

Para 25 Kg. de producto diluir con 100 litros de agua aprox.

RENDIMIENTO

Por cada 100 litros de producto diluido se podrán aplicar 1000 m².

| DATOS TÉCNICOS | |
|------------------------------|----------------------|
| Riqueza (CaCO₃) | >97% |
| Sulfatos (SO₃) | 0% |
| Solubilidad | Soluble en agua fría |
| Apariencia Física | Polvo fino |
| Diámetro medio de partícula | 2.8 micras |
| Diámetro máximo de partícula | 33 micras |
| Blancura L | >94 |

DURACIÓN

Aprox. hasta 3 meses.

PRESENTACIÓN

Almacenar en su envase original cerrado al abrigo de la intemperie, humedad y las heladas.