

ナンラ(防塵剤)

防塵剤の使用方法和仕組みについて

使用方法

1. ナンラを1㎡あたり50g～60gの散布します。
 2. ナンラをコートブラシ又はトンボで広げます。
- ※水に溶かして散布すると速効性がありますが持続性が短くなります。
※塩害を抑えているので素手で散布しても安心です。

散布時期

- ・雨の少ない時期に散布する。
(春の梅雨が始まる前の春風が強い季節・猛暑の夏場・北風が強い冬場等)
- ※冬場に散布すると霜が発生し難くなる効果もございます。
- ・体育祭やスポーツ大会等を行う前に散布。

持続期間

- ・ナンラは空気中の水(水蒸気)を吸収するのが遅く持続性があるので8カ月程度に1回の散布となります。
- ※ナンラの持続性は、コートの使用環境、土質、天候により異なります。
地面にナンラが残っていれば効果が持続し続けます。
- ※ナンラは徐々に溶けて無くなっていきます。安定した地面を供給し続けるために半年に1回散布を行うことをお勧め致します。
(従来の塩化カルシウムは潮解性が強く速効性がありますが、持続性は3～4カ月と短いものでした。)

防塵剤ナンラの仕組み

- ・ナンラが空気中の水(水蒸気)を取り込んで徐々に水溶液となることにより、
土壌に適度な水分が与えられることで土埃を防ぐことができます。

