

Støvbinder og frostsikring til ridebaner



- Eliminerer støvproblemer.
- Eliminerer behov for vanding = besparelse på vandforbrug, tid og evt. udgift til opsætning af vandingsanlæg.
- Gør bunden mere ensartet og mindre løs = mindre behov for afretning og bedre komfort for brugerne.
- Forhindrer frykning af bunden om vinteren, selv ved meget lave temperaturer.
- Skånsom mod hestens hove og ben.
- Ingen restriktioner mht. udbringning på landbrugsjord i forbindelse med udskiftning af bund.

Sammensætning: Salte og hydrater af magnesium, calcium, natrium og kalium.

Velegnet til: Støvbinding og frostsikring af ridebaner.

Støvbinder der pga. sine hygroskopiske egenskaber har en enestående MHC (Moisture Holding Capacity) på op til 4 gange sin egen vægt! Produktets MHC svinder ikke over tid og er den ultimative løsning på problemer med støv og for tør/løs bund i ridehallen. Som en ekstra gevinst frostsikres bunden ned til -20 grader C. ved pålægning i de anbefalede mængder.

Brugsvejledning: Banen harves/rettes af inden pålægning, så den er plan. Herefter pålægges støvbinderen med en gødnings- eller saltspreder. En ensartet pålægning er vigtigt for et godt resultat, hvorfor det anbefales at køre flere omgange med en lavere dosering. Efter pålægning tillades produktet at opsuge fugt fra luften i nogle timer, hvorefter banen harves let og derefter er klar til brug. Beregn 1,5 kg/m² til 1. pålægning. Er der tale om en bund med et tyndt toplag og et meget fast bærelag anbefales det at starte med 1 kg/m² og evt. udlægge resten efter 1-2 uger. **BEMÆRK: De anbefalede mængder bør ikke overskrides, idet for meget støvbinder vil gøre bunden for våd uden mulighed for at ændre på dette!**

Efter 1. pålægning skal der beregnes ca. 0,5 kg/m² årligt til vedligehold. Ved hel/delvis udskiftning af bunden, efterfyldning med flis el. lign., dyb harvning/fræsning skal der påregnes større mængder til vedligehold. Vanding af bunden efter pålægning er unødvendig og bør undlades, da det udvasker støvbinderen og dermed nedsætter effekten af denne. Såfremt man ønsker at vande alligevel, skal det være i små mængder og kun med forstøver (vandingsanlæg).

Støvbinder skal opbevares i tæt lukket emballage. Ved anbrud af emballagen skal produktet forbruges hurtigst muligt pga. dets ekstremt vandsugende egenskaber. Ved pålægning skal spredning påbegyndes straks sprederen er fyldt og fortsættes indtil sprederen er helt tømt, idet støvbinder der henstår i spredere eller åben emballage klumper sammen i løbet af 1-2 timer. Efter endt spredning vaskes spredere med vand.