

# Natriumbikarbonat Ultra (Course)

artikelnr 00710010

Natriumbikarbonat kan användas för att döda mossa och levermossa. Den ska strös ut tunt i jämnt lager över mossans blad. Kristallerna behöver inte ha mer än ca 50 %-ig täckning. Mossans träffade blad skruppnar ihop och blir bruna. Detta ska göras tidigt vid mossans begynnande etablering. Senare brukar levermossan bilda nya blad över de gamla i flera lager. Även om de nya bladen dör vid behandlingen klarar sig bladen undertill. Därjämte utvecklar levermossan också groddknoppar som kan ligga undertill och får mossan att överleva. I så fall måste behandlingen upprepas. Den används gärna i kruk- och containerodling och lämnar inga giftiga substanser efter sig.

Natriumbikarbonat är klassad som allmänkemikalie enligt EU och får därför användas av var och en och räknas inte som växtskyddsmedel.

Produkten är kristallin med grovlek som fint strösocker. Detta gör att den är lättare att strö ut i jämnt lager utan att den dammar och lägger sig allt för mycket på bladen. Det är lämpligt att använda någon typ av ströare för att lättare kunna sprida kristallerna jämnt.

Det bör också kunna vara möjligt att lösa upp denna produkt eller kaliumbikarbonat högkoncentrerat i vatten och spruta ut, men då får det inte finnas några blad eller andra ömtåliga växtdelar, eftersom den kan bränna allt som den träffar.



**Gullviks**



Gullviks ingår i Bröderna Berner AB och är Sveriges ledande företag när det gäller växtskydd. Bröderna Berner AB är ett helägt dotterbolag till Berner Aktiebolag med sitt huvudsäte i Helsingfors.