



Vermikulit

Förutom att Vermikulit (eng. vermiculite) används som skorstensisolering har den även andra användningsområden. Vermikulit har stor förmåga att absorbera och avge fukt. Den har även viss förmåga att binda växtnäring, främst kalium samt har en god buffrande förmåga mot förändringar i pH-värden. Därför passar Vermikulit förträffligt som jordförbättrare eller som täckare vid nysådd.

Vid jordförbättring blandar man in ca 25% vermikulit och detta hjälper till att hålla kvar fukten i krukorna, vilket medför att man inte behöver vattna så ofta.

För att få en så säker sådd som möjlig är den bästa metoden att använda Vermikulit. Näringsrik jord fylls på till ca 80%. Därefter ett tunt lager Vermikulit så att fröet separeras från jorden.

På detta täcke läggs fröet och sedan sker täckning med Vermikulit.

Många småfröiga sorter som Petunia och Lobelia är ljusgroende och skall inte täckas alls.

Genom Vermikulitens grova struktur är risken för syrebrist obefintlig.

Vermikulit är även lämplig för vinterförvaring av rötter och knölar då den absorberar överflödigt fukt och hindrar lagerröta.

