

VERMICULITE

Vermikuliitti-Vermikulit-Vermikuliit-Vermikulīts-Vermikulitas-Вермикулит

3 L

Fin

Vermikuliitti on luonnonmukaista ja puhdasta lämpökäsiteilyä savimineraalia. Ilman rakenteensa ja hyvän vedenpidätyksyn vuoksi se soveltuu hyvin siemenkylvösten peittoon, taimikasvatukseen sekä erilaisiin kasvualustaseoksiin. Vermikuliitti pitää kasvualustan paremminkin kosteana, kuohkeana ja lämpimänä ja siten edistää taimien kasvua.

Swe

Vermikulit är en ren och värmebehandlad lermineral ur naturen. Tack vare sin luftiga uppbyggnad och utmärkta vattenhållbarhetsförmåga är den mycket lämplig för att täcka in såddar, till plantuppdrivning samt som tillägg i olika växtunderlag. Vermikulit håller växtunderlaget fuktigare, luftigare och varmare och förbättrar därför plantornas tillväxt.

Est

Vermikuliit on kuumtöödeldud loodusliku päritoluuga puhas savimineraal. Kerge ja õhuline struktuur ning suurepärase veeimamise võime teeb vermiculiidist sobiva materiali seemnekülvide katteks ja kasvuturba lisandina. Vermikuliit hoib kasvuturba niisje ja koheva, tagades taime juurestiku ja pealsete optimaalse kasvu. Sobib mahekasvatutes.

Lat

Vermikulīts ir dabisks un termiski apstrādāts minerāls ar stabīlu struktūru. Tam ir liela ūdens ietilpība un gaisīga struktūra. Labi piemērots sēkļu nosešanai un spraudēju apsakņošanai dažādos substrātu maijumos.

Vermikulīts saglabā augsnē mitrumu, gaisa caurlaidību un siltumu tādejādi uzlabo augu attīstību un augšanu.

Lit

Vermikulitas yra natūralus, lengvas, sterilus , chemiškai neaktyvus mineralas. Jis labai gerai sugeria vandenį ir išlaiko orą, todėl yra puiki medžiaga daiginamų sėklų uždengimui, jaunu augalu auginimui ir jvairių substratų paruošimui. Vermikulitas išlaiko substrate daugiau drėgmės, oro ir šilumos, todėl augalai auga geriau. Daiginamas sėklas uždengti plonu vermiculito sluoksniu. Ruošiant substratus vermiculitas lygiomis dalimis maišomas durpe ar žeme.

Rus

Вермикулит получают из природных силикатов магнезия, алюминия и железа, которые набухают в результате нагревания. Используется для улучшения структуры земли и увеличения вместимости воды. Вермикулит может использоваться как составная часть посевной почвы, так же для укрытия посевов, прорастания черенков и сохранения овощных культур и цветочных луковиц.

Eng

Vermiculite is natural and clean siliceous mineral. Its airy structure and good water holding capacity makes it good growing media for seed cover.

SiO₂:38-46%, Al₂O₃:10-16%, MgO:16-35%, CaO:1-5%,
K₂O:1-6%, Fe₂O₃ 6-13%, TiO₂ 1-3%, H₂O:8-16%

4 litraa; 3 liter; 3 liitrit; 3 litrs; 3 litras; 3 литра

Importer: Schetelig Oy

www.schetelig.com



GARDEN
SEASONS