



PRODUKTDATABLAD BARA LERA OXYWET

Bara lera Oxywet används som tillsats i torv- och kokosbaserade odlingssubstrat och i odlingsjordar för träd/buskar för att höja lermineral innehållet. Leran har hög kat- och anjonkapacitet och fungerar som näringsbuffert för växtnäringsämnen i odlingssubstrat. Det påskyndar vattenupptagningen och spridning av vatten i substratet. Dessutom gör det att återfuktning, spridning och fördelning av vatten i torvsubstratet underlättas. Bara lera Oxywet påskyndar och ökar mikrolivet i substratet. Bara Lera Oxywet består av högkvalitativ skånsk Platålera. Platåleran är bildad under senaste istiden i Sverige och är alltså geologiskt en ung lera. Leran är därmed fri från föroreningar såsom tungmetaller, natrium, klorid och dioxiner. Bara lera bryts lokalt med minsta möjliga miljöpåverkan och koldioxid utsläpp. Bara Lera Oxywet uppfyller nationella miljömål och är godkänd för användning enligt EU's regler för ekologisk produktion.

Råvara	Lerpulver. Skånsk platålera, RHP- certifierad
Användning	Bara lera Oxywet används som tillsats i torv- och kokosbaserade odlingssubstrat och i odlingsjordar för träd/buskar för att höja lermineral innehållet.
Dosering	6-20 kg Bara Lera 2-6 per m ³ .
Tillverkning	Bara Lera tillverkas av Bara Mineraler AB. Leran krossas och värmebehandlas i ugn.
Emballage	Bulk, 1000 kg BigBag, 20 kg säck (48 per helpall).
Miljö	Vid hantering rekommenderas andningskydd med partikelfilter P3.

