

PENGERRYSMATTO - TYYPPI 400 S

KORKEAVAHVISTEINEN JA 100% BIOHAJOAVA

Tuotekuvaus:

Erikois pengerrysmatot voimakkaalla kookosverkolla. Kaksi kookosverkkoa erikokoisesta verkosta on ommeltu maata erottavaan kookoskuitu kerrokseen. Tämän tyyppisen raskaan tehtävän orgaaninen mattoyhdistelmä on sopivin pinnan vakauttamiseen erittäin eroosio-ongelmallisissa rinteissä ja vesialueille joihin kohdistuu nopea veden virtaus.

Ominaisuudet:



TYYPPI	KUVAUS	Leveys (m)	Pituus (m)	Pinta (m ²)	Paino per rulla (kg)	Tuotenro.
TYYPPI 400 S Siemennetty pengerrysmatto Standard	Kookosmatto tyyppi 6S ommeltu yhteen päällys kookosverkkoon 400g/m ² , verkkokoko 2,5 x 2,5 cm, SIEMENSEOS upotettu multakerrokseen, paino 900-1000 g/m ²	1.20	25	30	24	400S120
		2.40	25	60	48	400S240

KUITU	KOOKOS
Kuitupitoisuus (%)	100%
Paino (g/m ²)	~950 g/m ²
Toiminnallinen kestoikä	36 kuukautta
Pintaverkon tyyppi	Kookosverkko 400 g/m ²
Pohjaverkon tyyppi	Kevyt
Pintaverkon silmukkokoko	18 x 21 mm
Pohjaverkon silmukkokoko	6 x 6 mm
Pintaverkon paino	400 g/m ²
Pohjaverkon paino	4.8 g/m ²
Paino/siemenseos (g/m ²)	35-50
Paino/multakerros (g/m ²)	~100
Paino/paperikerros (g/m ²)	30
Mikro-organismit	Bacillus subtilis 1 g/m ²
Lainnoitetyyppi SOF-A-100	~100 g/m ²
Ompelulangan vetolujuus	50 cN/dtex
STANDARDIT	Coir netting 400 g/m ²
Loimilangat per 10 cm	4.6
Kudelangat per 10 cm	4
Verkkoleveys	~18 x 21 mm
Vetolujuus päiden suunnassa	700 daN/m
Vetolujuus keruu suunnassa	600 daN/m
Avoin pinta	65%
Sidontapisteen etäisyys	>2.0/<2.5 cm

Seuraavat vakiosiemenseokset voidaan valita pengerrysmatoille. Nämä seokset täydentävät ja tukevat toisiaan, antaen monikäyttöisyttä ja joustavuutta sovellukselle. Muita määriteltyjä alueellisia siemenseoksia voidaan lisätä tarvittaessa.

Suomenkielinen nimi ja edut	Tieteellinen	1A	1C	2A	2B	2C	Pioneeri
Englanninraiheinä; Nopea perustaa, kulu- tusta sietävä ja uudistuva	Lolium perenne	30%	27%	-	-	-	25%
Punanata; sitova, kuivuutta ja suolaa kestävä, hyvä eroosionsuoja	Festuca rubra rubra	30%	27%	35%	25%	25%	25%
Puistonata; matala hoitotarve, hyvä kuivalle matalaravinteiselle maaperälle, varjonkestävä	Festuca commutata	30%	27%	30%	30%	25%	-
Niittynurmikka; sitoo maaperää, hyvät kulu- tussietokyky ja uudistuvat ominaisuudet	Poa pratensis	10%	12%	30%	20%	10%	-
Nurmirölli; pakkasenkestävä, matala hoitotarve, rihmomainen, erittäin tiheä kasvu	Agrostis tenuis	-	-	5%	5%	5%	10%
Lampaannata; köyhälle maaperälle, kuivuu- denkestävä, tiheätupsuinen	Festuca ovina	-	-	-	20%	28%	15%

Apiloita ja palkokasveja lisätään köyhissä maaperäolosuhteissa, mutta niitä ei saa käyttää hyvälaatuisessa maaperässä, koska ne voivat olla hallitsevia. Ne kiinnittävät tyypeä maaperään, mikä parantaa viljavuutta, joka on hyväksi painaumille ja lammikoille.

Puna-apila; tumman roosa kukka, sitoo tyypeä	Trifolium pratensis		3%	-	-	3%	7%
Valkoapila; leviää nopesti kosteassa maassa	Trifolium repens	-	2%	-	-	2%	7%
Keltamaite; käytetään kuivassa, hiekkaisessa maaperässä	Lotus corniculatus	-	1%	-	-	1%	2%
Nurmimailainen; viihtyy kuivissa olosuhteissa	Medicago lupulina	-	1%	-	-	1%	3%
Pikkuapila	Trifolium dubium	-	-	-	-	-	2%
Alsikeapila	Trifolium hybridum	-	-	-	-	-	4%
1A	Nopea perustaminen ja kovaan kulutukseen, hyvä jyrkille rinteille ja tulva- altt lle alueille. Erinomainen maanmuodostaja ja eroosionsuoja, vahva juurten kehittyminen, suolankestävä						
1C	Kuten 1A, mutta apilaa lisätty köyhille maaperille. Eniten käytetty seos. Hyvä tien pengerryksille, painaumille ja rannikkoalueille.						
2A	Matala huoltotarve, varjonkestävä. Käytä paremmissa maaperissä. Vahva juurten kehittyminen ja eroosionsuoja. Suolankestävä.						
2B	Kuivalle, kiviselle maaperälle, vahva juurten kehittyminen, eroosionsuoja ja suolankestävä.						
2C	Kuten 2A, mutta apilaa lisätty köyhille maaperille.						