

Productblad	Uitgifte datum: 01-01-2023		Veengrond/teelaarde
Toepassingsgebieden	Aanvulgrond	Landscaping	



Veengrond/teelaarde

Veengrond/teelaarde is de (laagveen) grondstof voor substraten en/of een afgegraven partij grond die kan worden toegepast als verbetering van de bouwvoor. Het productblad bevat algemene eisen en product specifieke eisen voor Veengrond/teelaarde.

RAG-proceseisen voor Veengrond/teelaarde

RAG-locatie

De eigenschappen van de locatie mogen niet leiden tot aantasting van de zuiverheid en kwaliteit van het product. Hiervoor zijn een aantal proceseisen opgesteld voor de RAG-locatie die onderstaande zaken voorkomen:

- Verontreiniging door kiemkrachtige onkruiden (zerotolerantie)
- Vermenging van producten door banden, laadchoppen en andere transportmiddelen
- Verontreiniging of vermenging van het RAG-product vanuit omliggende terreinen
- Verontreiniging als gevolg van niet schone opslaglocatie
- Vermenging of verontreiniging vanuit of door de ondergrond om omliggende materialen

Transport

Het transport dient zodanig plaats te vinden dat de zuiverheid en kwaliteit van het product binnen de algemene en specifieke producteisen blijven. Voorafgaand aan het laden moet worden gecontroleerd of de laadruimte voldoende schoon is. Ook moet bij elk transport aantoonbaar bekend zijn wat de voorgaande lading van het transportmiddel was.

RAG-keurmerk

Alleen bedrijven die zijn aangesloten bij Stichting RHP kunnen Veengrond/teelaarde met het RAG-keurmerk leveren. U kunt het RAG gecertificeerde Veengrond/teelaarde herkennen aan het RAG-logo op de rekening en/of afleverbon. Het RAG-certificaat geeft kwaliteitsgaranties van het geleverde product.



RHP Certificering

RHP is sinds 1963 het Europees kenniscentrum voor teeltmedia voor de professionele tuinbouw en de consument. Voor de professionele boomkweker, hovenier en het openbaar groen biedt RHP stabiele substraten, aanvulgronden en bodemverbeterende materialen met de garantie op een optimale voedingsbodem. Belangrijke activiteit van RHP is het ontwikkelen en beheren van keurmerken die gerelateerd zijn aan deze substraten.

Het keurmerk RAG Aanvulgrond worden toegepast bij teelten waar grond door middel van kluiten van de kwekerij is verwijderd.

Het keurmerk RAG Landscaping richt zich op onderhouders van openbaar groen en hoveniers. Bomenzand, boomgranulaat, bomengrond en Aanvulgrond/tuinaarde voor hoveniers zijn producten die RAG gecertificeerd kunnen worden. Het keurmerk wordt toegekend aan producenten, handelaren en importeurs van grondstoffen en substraten als aantoonbaar aan strenge eisen wordt voldaan. Dit unieke kwaliteitsborgingssysteem is ketenbreed, waardoor in een vroeg stadium risicofactoren worden uitgesloten.

Productblad	Uitgifte datum: 01-01-2023		Veengrond/teelaarde	
Toepassingsgebieden		Aanvulgrond	Landscaping	



RAG productspecifieke eisen Veengrond/teelaarde

Algemene eisen

Veengrond/teelaarde moet voldoen aan de milieu-hygiënische eisen van het Besluit Bodemkwaliteit, klasse AW. De bedrijven die RAG gecertificeerd zijn leveren hun product met een erkende kwaliteitsverklaring. De erkende kwaliteitsverklaring is een certificaat vanuit Besluit Bodemkwaliteit of vanuit de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet. Het type is afhankelijk van de gebruikte grondstoffen, het gehalte organische stof en het toepassingsgebied.

Chemische eisen Veengrond/teelaarde

		Aanvulgrond	Landscaping
Bepalingen	Methode	Normen	
EC (mS/m) *	EN 13038	≤ 80	
pH-KCl	EN 10390	> 4	
Koolzure kalk (CaCO ₃)	NEN-ISO 10693	< 4 (gewichtspcenten)	
Cl (mg/l substraat)	EN 13652	≤ 300	

Fysische eisen Veengrond/teelaarde

Op basis van de fysische eigenschappen dient veengrond/teelaarde ingedeeld te worden in een van de categorieën in onderstaande tabel.

		Aanvulgrond	Landscaping
De veengrondstoffen worden op basis van het percentage krimp in de volgende klassen ingedeeld:			
Klasse	Methode	Krimppcentage	
I	RHP	≤ 45%	
II	RHP	≤ 55%	
III	RHP	≤ 65%	

Fytosanitaire eisen Veengrond/teelaarde

Het te ontgraven perceel mag minimaal 10 jaar niet in gebruik zijn geweest voor akkerbouwdoeleinden. De grondstoffen zijn vrij van de volgende quarantaine-organismen: *Globodera rostochiensis*, *G. pallida* (aardappelmoehed), *Meloidogyne chitwoodi* en *M. fallax*.

Veengrondstof/teelaarde dient vrij te zijn van invasieve exoten zoals Reuzenberenklauw en de Japanse duizendknoop.

		Aanvulgrond	Landscaping
Type onkruid	Methode	Normen	
Onkruidscore Algemene onkruiden	RHP	< 75 per m ²	
Onkruidscore Japanse duizendknoop, Reuzenberenklauw	RHP	0	
Schadelijke aaltjes	Oostenbrink	0	