

ケイ酸・SiO₄ 農業活用について

ヒト及び動物に無害です。

2021,4,12 製造品 SiO₄ 分析より。

(製品の有効期限は4ヶ年です。)

本、製品の分析値は、植物の吸収に最も優れるケイ酸 SiO₄ 粒子サイズが、100ナノ(nm)以下であり個数は、億単位/ml で表示しています。



製品原液	1000 倍希釈	2000 倍 //	4000 倍々	8000 倍々	10,000 倍々	20,000 倍々
24.9~6.04 億個/cc	11.2~5.36 億個/cc	13.7 億個/cc	8.05 億個/cc	1.95~2.6 億個/cc	1.88~1.38 億個/cc	1.01~0.06 億個/cc
用途事例	①水稻の種子発芽 ②椎茸の乾燥前の浸漬に ③家庭菜園	①路地栽培野菜散水に ②ハウス栽培は5日毎	①花き類 ②蓮根池	①蓮根池	①水田	①水田
活用頻度	①種籾浸漬 4日間 ②原木椎茸浸漬 10分間	①雨天は避ける	①花きは葉の状態で薄める ②蓮根は1反/原液 20ℓ施用	①蓮根は1反/原液 20ℓ施用	①水田は1反/原液 20ℓ施用	①水田は1反/原液 20ℓ施用
施用時期	①春の種籾 ②冬季の原木栽培	①各種の季節野菜 ③果樹は消毒時に併用	①②随時			
メリット	①2株/30cm間隔の植え付け ②味覚UP	①②開花が多く糖度が高い	①②連作に強い	①重量 30%UP	①カメムシ減少 ①粒重UP 一等米	①カメムシ減少 ①粒重UP 一等米

提供: (株)ネオテック

以上