

天然腐植酸土壤改良資材

モフミン粒[®]・液体[®]

モフミン大粒・顆粒は100%天然素材を原料とし、腐植酸の含有量が極めて高い有機栽培に適した高品質の腐植酸土壤改良資材です。モフミン液体Aは褐炭を酸で処理し抽出したフルボ酸にて、作物の生長促進・活性化効果を増進します。

モフミン大粒[®]の成分分析値(財団法人日本肥糧検定協会) φ2~4mm 15kg袋入り

腐植酸	有機物	CEC	窒素全量	リン酸全量	加里全量	pH	水分
47.0%	67.40%	218meq/乾物 100g	0.68%	0.03%	0.05%	4.4	13.6%

モフミン顆粒[®]の成分分析値(財団法人日本肥糧検定協会) φ0.5~1.0mm 15kg袋入り

腐植酸	有機物	CEC	窒素全量	リン酸全量	加里全量	pH	水分
46.18%	57.59%	203meq/乾物 100g	0.65%	0.03%	0.03%	4.3	17.39%

モフミン液体[®]Aの成分分析値(財団法人日本肥糧検定協会) 1ケース:4ℓx4

腐植	窒素全量	リン酸全量	加里全量	pH 原液	pH 100倍	pH 500倍	pH 1000倍	pH 2000倍
3.55%	1.28%	3.72%	0.27%	1.2	2.2	2.6	2.8	2.9

モフミン液体[®]エース 1ケース:4ℓx4

腐植	窒素	リン酸	加里	pH 原液	pH 100倍	pH 500倍
1.95%	0.07%	1.34%	0.22%	0.8	2.9	3.2

施用量・方法

商品名	対象作物	施用量・方法
モフミン大粒・顆粒	野菜・花卉・果樹	100~150kg/10a 土に混和施用
モフミン顆粒	野菜・花卉	1鉢、1株に10g或いは1~3%混和
モフミン液体A・エース	野菜・花卉・果樹	1~2cc/m ² 、500~1,000倍にて散布

モフミン[®]の特徴

- 1.モフミン大粒・顆粒は保肥力(CEC)を向上させ肥料効率を高め、且つ土壤緩衝能力の向上に役立ちます
- 2.モフミン大粒・顆粒は土壤微生物を増殖し、団粒構造を形成し、通気性・保水性の向上に役立ちます
- 3.モフミン液体A・エースは低分子のフルボ酸で、葉面散布や灌水で作物に直接吸収され生長を促進します
- 4.モフミン液体A・エースは根の発根を促進し、作物の光合成を助け、増産や糖度のアップに役立ちます
- 5.モフミン液体A・エースは強酸性で酸性土壤の維持に役立ち、また薬剤との混合使用では薬剤効果を高める

特約店		輸入・総発売元	 株式会社アートレイ 〒178-0064 東京都練馬区南大泉 2-24-29 TEL 03-6805-1143 FAX 03-3922-6520 E-mail: artry@net.email.ne.jp URL http://www.mofumin.com/
-----	--	---------	--