

9%フミン酸

豊富な有機物の栄養資材

特徴

9%フミン酸は、微量元素の吸収を助け、痩せた低土の状態や固結した土壌を改良し、植物の生理状態を改善します。

<微生物活性のための栄養源>

9%フミン酸は高い炭素含量を有し、有機物を徐々に分解して有機質として土壌の中に蓄積し、微生物の栄養源とします。

<土壌構造を若返らせる>

9%フミン酸は、活性のある可溶性フミン酸を高濃度に含んでいます。

成分

フミン酸 9% 水溶性カリウム 0.6%

成分由来

フミン酸(フミン酸カリウム)

m²当たりの使用量

2～3週間毎に、m²あたり0.5～2ccを散布して下さい。希釈倍数は、100～600倍が効果的です。

暖気、又は季節転換期の芝	0.5～2cc
寒気の芝	1～2cc

使用方法

9%フミン酸はスプレー散布、葉面散布、土壌中注入、灌漑のいずれも使用できます。

使用上の注意

- 硝酸カルシウムとは、同時に使用できません。一緒に混ぜないでください。
- 常に pH6、又はそれ以上の材料と混合してください。
- ほとんどの肥料、薬剤との混合が可能ですが、念のため事前にジャーテストで沈殿現象が生じないことを確認してから、使用してください。

容量

10L