

POLYMA

=ポリマ=

排水不良に！

健全な土壌作りに！



ポリマは健全な育成土壌を作るために
開発された植物にも微生物にも安全な資材です。

- 通気性の改善＝水はけを良くし、根から呼吸しやすくなる。
- 保水性の改善＝水もちを良くし、根から水を吸いやすくなる。
- 保肥力の改善＝光合成もしやすくなり、養分も蓄えやすくなる。

内容量：5kgテナー入り（コック付き）

健全な育成土壌の構造を団粒構造といいます。
団粒構造とは、土の中にある小さな単位が団子になる事です。

団粒構造は微生物や腐食の導入により土中の微生物層の改善
土の団粒構造化が促進され、排水性・保水性・通気性など、
肥えた理想的な土壌にする事なのです。

土づくりの基本は団粒構造を形成する事、植物の根がしっかりと張り健全に生育が出来る土壌を作る事です。

成分

◎：ポリアクリルアシドポリマー、他

使用方法

- ◎ 500倍～1000倍に希釈して散布して下さい
- ◎ 1㎡当り1ℓで散布して下さい。



根がしっかりと張り、丈夫な土壌が出来ています。

○外観等	透明な粘調液
○吸収量	7～12mg/1g原液
○pH	8.32
○比重	1

- ◎**使用上の注意** : よく攪拌して、定めた濃度に希釈する。
: 他の資材との混用は事前に確認する。
: 強酸性の資材との混用は避ける。
: 水和剤などの粉末製品との混用は避ける
- ◎**保管上の注意** : 直射日光を避けて、冷暗所等で保管して下さい。

大塚工業株式会社
奈良市神殿町178-4
TEL 0742-61-5704
FAX 0742-61-3560