

元肥 マグアンプK

チッソ・リンサン・カリ・マグネシウム
6-40-6-15

植物の生育には、土と水だけあればいいの？

植物を元気に
育てるには、
肥料が
必要です。

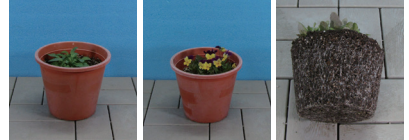
試験 データ

①
試験場所
弊社研究
開発センター

マグアンプKを使用： 花つきや根張りが良く、
元気に育ちました。



肥料なし： 育ちますが、元気がありません。



肥料なら、どれも同じでしょう？

いろいろな種類の肥料がありますが、
1粒1粒が同じ成分の粒であるマグアンプKなら、
効きめが均一でばらつきがありません。
元肥選びに迷ったら、マグアンプKをおすすめします。

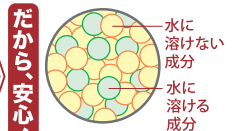


マグアンプKはどこをとっても成分が均一！

長く効き、安全性が高い理由

- 1 まず水に溶ける成分が水やりなどで溶け出します。
- 2 まわりの土に栄養が行きわたると、余分な養分の流出が止まります。
- 3 次に水に溶けない成分が、土の中の微生物や根から出る酸などによってゆっくり溶け出します。

マグアンプKの粒

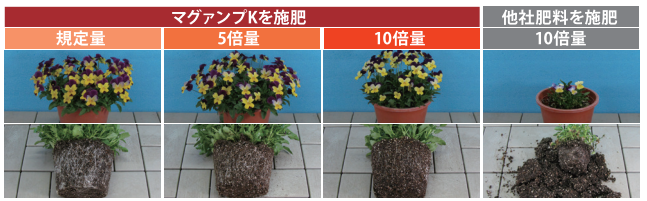


だから、安心！

● マグアンプKは、
与えすぎの害が
ほとんど
ありません！

試験 データ

②
試験場所
弊社研究
開発センター



地上部も地下部も健全に生育

与えすぎの害が少ない

地上部と地下部に害がみられる

生育が旺盛で肥料要求量が多い植物にとっては、元肥入りの培養土に配合されている肥料だけでは十分ではありません。しかし、肥料を与えすぎると葉ばかりが茂り、花や実がつきにくくなることも。マグアンプKなら植物が必要な時に必要な量だけ養分を吸収できるのでおすすめです。

マグアンプK 名前の由来

一粒の中に「チッソ・リンサン・カリ」など、植物の生育に必要な成分がバランスよく配合されていることを表しています。

マグネシウム MAGnesium
(二次要素)
アンモニウム AMmonium
(チッソ)
フوسفイト Phosphate
(リンサン)
+
カリの元素記号 K

● マグアンプKは、植物に対する安全性が高いため、直接根にふれても肥料やけの心配がほとんどありません。

大粒



効きめが約2年間続く
土に混ぜ込む元肥

中粒



効きめが約1年間続く
土に混ぜ込む元肥

小粒



効きめが約2ヶ月間続く
土にはらまく追肥

〈大粒〉 花木、果樹、バラ、
宿根草などに

〈中粒〉 草花、野菜、球根、
観葉植物など幅広く

〈小粒〉 すでに植わっている植物、
タネまき用土、芝生、
グラウンドカバーなどに