

【元肥:マグアンプK大粒 追肥:バラ置肥】



土に混ぜ込むだけの カンタン元肥 マグアンプK

ハイポネックスジャパンといえ、園芸肥料メーカーとして日本を代表する企業ですが、創立以来50年を超える歴史の中で、長い年月に渡り売れ続けているロングセラー商品があります。追肥として水にうすめて与える液肥「ハイポネックス原液」、土に混ぜ込んで植え付けるだけの元肥「マグアンプK」は長年売れ続けています。今回は元肥「マグアンプK」の驚きの効能秘話と売れ続けるヒミツをご紹介します。

ヒット商品 マグアンプK

支持される商品の魅力を探る!



花や野菜を植えるときの必須アイテム「元肥」。「元肥といえばマグアンプK」といわれるほどガーデナーに浸透しているハイポネックスを代表する商品について、その独自の効能のヒミツを探ります。

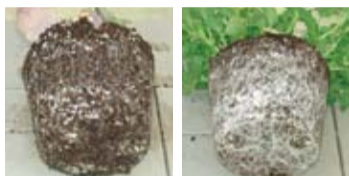
check 03 マグアンプK 生育試験

マグアンプK中粒施肥による生育試験



無施肥

施肥



無施肥

施肥

供試植物：ハンジュー
試験場所：ハイポネックスジャパン研究開発センター

GREAT HITS!



MONO DATA

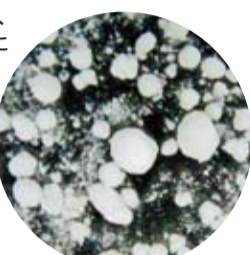
マグアンプK

発売 1966年

report A 商品の特性をチェック!

check 01 1回与えるだけで ゆっくり長期間効き続ける!

植物の植え付け、植え替えのときに一回土に混ぜ込むだけで、ゆっくり長く効き続け丈夫な草花や野菜を育てます。



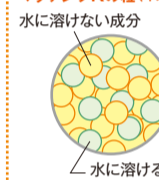
有効期間の目安
●大粒(約2年)
●中粒(約1年)
●小粒(約2ヵ月)
追肥用(ばらまくタイプ)

*マグアンプKの粒が溶けるようす
(2%クエン酸溶液
(根酸に近い状態)に溶けた状態)

check 02 根から出る酸で溶け 必要なだけ吸収!

マグアンプKの一粒の中には、水に溶ける成分と水に溶けない成分(根から出る酸や微生物の働きで溶ける有効成分)が含まれています。

マグアンプKの粒(イメージ)



マグアンプKのしくみ

まず水に溶ける成分が水やりなどで溶け出します。

まわりの土に栄養がいきわたると、ムダな栄養分の流出が止まります。

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。

このしくみにより、土に1回混ぜ込むだけで長く効き、植物に対する安全性が高いので、直接根にふれても肥料やけの心配も少なく、与えすぎの害もほとんどありません。

check 04 イヤなニオイもなく 手軽に扱いやすく清潔!

マグアンプKは白いサラサラした粒状で、使い方も土に混ぜ込むだけで簡単。いやなニオイもなく清潔で、ベランダや室内での園芸にも最適です。



マグアンプK

- 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)

report B 研究開発 センター長に聞く

清潔で扱いやすい「マグアンプK」が約50年かけて、日本のガーデニングの裾野を広げてきました!



技術開発部
研究開発センター長
清谷浩一

日本の園芸界で 化成肥料の草分け!

マグアンプKが国内で発売されたのは1966年。当時の日本では、元肥といえ、堆肥などの有機肥料が多く使われ、現在のようにな化成肥料はほとんど知られていませんでした。アメリカ市場を視察した創業者の村上博太郎社長が、優れた効能をもつ完成度の高い元肥マグアンプKに一目ぼれして、「このすばらしい商品を家庭園芸普及のためにぜひ日本で広めたい」と輸入を始めたのが日本デビューのいきさつです。当時は農林水産省の輸入登録がなかなかとれず、また値段が高く、日本の園芸業界では全く相手にされませんでした。パイオニアに付き

完ぺきに近い 製品グレード!

マグアンプKは、植え付けや植え替えのときに土に混ぜ込むだけで扱いがカンタン。効き方も、水に溶けない成分が根から出る酸(根酸)で溶け、植物が必要とする量だけを吸収するという、クエン酸(クエン酸)で溶ける性質の成分が多く含まれています。植物の根は、肥料を無駄遣いせず効率的

に吸収しますから、ゆっくり長く効くことになるんです。マグアンプKなら、肥料のやりすぎでの失敗が少なく安心です。最近では、市販の培養土にも「マグアンプK入り」と表示されているものが増えています。元肥II「マグアンプK」のイメージが50年近く広がり続けています。これからもさらに多くのガーデナーに知っていただくよう願っています。



発売当初の
マグアンプK 中粒

LONGSELLER ITEMS MAGAMP K

report D シリーズをチェック!

●マグアンプK 大粒



●マグアンプK 中粒



●マグアンプK 小粒



report C 名前の由来をチェック!

GROW WITH
MAGAMP K

マグアンプKの名前の由来は...

マグネシウム (二次要素) ... MAG
Magnesium

アンモニウム (チッソ) ... AM
Ammonium

フォスフェイト (リンサン) ... P
Phosphates

+

カリの元素記号 (カリ) ... K

一粒の中に「チッソ・リンサン・カリ」の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。