【元肥:マグァンプK大粒 追肥:錠剤肥料 ブルーベリー用】

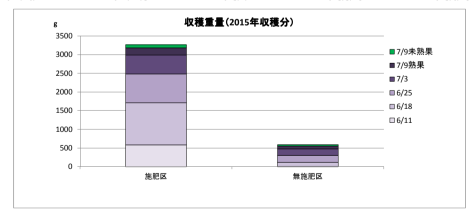


- ①試験期間:2013/11/26~2015/6/18
- ②試験場所:(株)ハイポネックスジャパン 研究開発センター
- ③供試植物:ブルーベリー
- ④供試肥料:1)施肥区 元肥 マグァンプK大粒

追肥 錠剤肥料 ブルーベリー用

2)無施肥区:なし

⑤結果:施肥を行う事で非常に健全な生育を示した。



【元肥:マグァンプK大粒 追肥:バラ置肥】













土に混ぜ込むだけの カンタン元肥 マグァンプK

の元肥「マグァンプK」 液肥「ハイポネックス原液」、 追肥として水にうすめて与える ロングセラー商品があります。 日本を代表する企業ですが、 介しましょう。 秘話と売れ続けるヒミツをご紹 売れ続けています。 土に混ぜ込んで植え付けるだけ 長い年月に渡り売れ続けている 立以来50年を超える歴史の中で マグァンプK」の驚きの効能 ハイポネックスジャパンとい 園芸肥料メーカーとして 今回は元肥 一は長年

check

花や野菜を植えるときの必須アイテム「元肥」。 「元肥といえばマグァンプK」といわれるほどガー 品について、その独自の効能のヒミツを探ります。

デナーに浸透しているハイポネックスを代表する商

03 マグァンプK 生育試験



施肥

試験場所:ハイポネックスジャバン研究開発センター

check 04 イヤなニオイもなく 手軽に扱いやすく清潔!

マグァンプ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。



マグァンプ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)





MONO DATA

マグァンプK

1966年

れていませんで

な化成肥料はほ が多く使われ、

た効能をもつ完

风度の高い 長が、優れ した創業者 した。アメ とんど知ら

)村上博太郎)力市場を視察

社

表品グレード-元ペきに近い

に吸収しますから、ゆっくり

マグァンプKは、

、植え付

商品の特性をチェック!

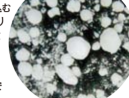
支持される

商品の魅力を 探る!

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) 追肥用くばらまくタイプ>

*マグァンプKの粒が溶けるようす (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!

マグァンプ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。

マグァンプKの粒(イメージ) 水に溶けない成分

△ 水に溶ける成分

ヰかけて、日本のガーデニングの

扱いやすい「マグァンプK」が

で広めてきました!

やりなどで溶け出します。 まわりの土に栄養がいき

<mark>まず水に溶ける成分が水</mark>

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。

●小粒(すでに植わっている植物、タネまき用土、

芝生・グランドカバーなどに)

でした。パイオー がなかなかとれ では全く相手に 日 本の園芸業界 されません アに付き

肥料を無駄遣いせず効率的 溶ける性質)の成分が多く 含まれています。植物の根は、

ビュー 時は農林水産省 ぜひ日本で広め れして、「このすばらしい商元肥マグァンプKに一目ぼ 品を家庭園芸普 を 始 -のいきさ め た の の輸入登録 及のために す、また値 つです。当 が日本デ たい」と輸

ない成分が根から出る酸 混ぜ込むだけで扱いがカン いう、ク溶性、(クエン酸で とする量だけを吸収すると タン。効き方も、水に溶け けや植え替えのときに土に (根酸) で溶け、植物が必要

培養土にも「マグァンプK 心です。最近では、市販の のガーデナーに知っていただ が50年近く広がり続けてい マグァンプK」のイメージ が増えてきました。「元肥= 入り」と表示されているもの りすぎでの失敗が少なく安 長く効くことになるんですね けるよう願っています。 マグァンプKなら、肥料のや これからもさらに多く

マグァンプK 料園 の芸

現在のよう の有機肥料 966年 元肥とい 国内で発 すことができまし でも当時の苦労が 順調に市場を伸ば 方にも「驚異の元 実り、園芸の先生 に推奨いただき、 まとう苦労ですね。 と家庭園芸界

売されたの

ば1

一時の日本では

堆肥など



研究開発

センター長に聞く 裾 約 清 野50潔



技術開発部 研究開発センター 清谷浩-



発売当初の マグァンプド 中粒

LONGSELLER ITEMS MAGAMPK

シリーズをチェック!



●マグァンプK 中粒



●マグァンプK 小粒



名前の由来をチェック!

GROW WITH

マグァンプ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)...... Ammonium **AM**

フォスフェイト _(リンサン) 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。