

肥料・農薬

ハイポネックスの 肥料・活力剤・水分調整剤・ はっ水防止剤

株式会社ハイポネックスジャパン

〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-9 新大阪フロントビル11F

TEL 06-6396-0801 FAX 06-6396-1166

URL https://www.hyponex.co.jp mail hiroki-211101@hyponex.co.jp

[資料請求先] 農芸プロダクツ部

[拠点] 大阪(TEL.06-6396-0801、FAX.06-6396-1166)

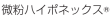














パワーグロー® V



ワターイン

マグァンプ®K

【長期持続性肥料 マグァンプ®K】

主に元肥として、屋上緑化、壁面緑化、公園、学校、工場緑化、道路緑化の花壇(草花、ワイルドフラワーなど)や芝生、街路樹、グランドカバーなどに広く使用され、都市緑化用肥料として成功を収めている。雨や灌水などによる各成分の無駄な溶脱が非常に少なく、環境負荷が小さい肥料である。N-P-K-Mg=6-40-6-15

●特長

- ・施肥回数の省力化、人件費の節約ができ経済的
- ・根酸、有機酸などに反応して穏やかに成分が溶出する緩 効性肥料
- ・成分の溶出は雨や高温の影響を受けにくく、低温時でも 植物が成分を要求していれば供給できる
- ・根傷みも少なく、過剰に施肥しても植物が生育不良にな りづらい

【コーティング肥料 ネクスコート プロ】

植物性コーティングの環境配慮型肥料。高度なコーティング技術により、肥料の無駄な流亡が少なく、多雨でも肥効が非常に安定している。

●規格

3 カ月: 14-7-14+0.5CaO+1MgO+TE 6 カ月: 14-7-14+0.5CaO+1MgO+TE 9 カ月: 13-5-15+5CaO+1.8MgO

%CaO:カルシウム、MgO:マグネシウム、

TE:必須微量要素

【高純度粉末液肥 微粉ハイポネックス®】

粉末の液肥で、水に溶かして使用する。植物に必要な各種成分(カルシウムなど)をバランスよく含み、花壇の草花などの開花促進、芝生・グランドカバー、樹木の葉色向上、また植え付け時の活着促進、春先の芽ふきにも効果がある。500倍液を1㎡当たり2~3L施肥する。

N - P - K = 6.5 - 6 - 19

●特長

- ・カリを多く含むため、病害虫や環境変化への抵抗性を高 める
- ・組織培養の培地にも多数の使用実績あり
- ・育苗時、仕上げ時、不良環境時(高温、低温、乾燥、日 照不足など)の使用に最適

【植物活力剤 パワーグロー® V】

植物に活力を与える各種微量要素、ビタミン、高純度糖質がバランスよく配合された植物活力剤。植物の代謝を活性化、円滑化して、健全な生育の維持に優れた効果がある。

●特長

- ・各種微量要素・ビタミン・高純度糖質入り液剤
- ・ビタミンなどが根の伸長に作用し、植え付けや植え替え 時のダメージを軽減
- ・光合成の促進に効果のある銅や、細胞の生成や強化に作用する亜鉛など、各種微量要素が花や葉の品質を向上

●用途

- ・植物の植え替え時やプラグ苗の鉢上げ時の活着促進
- ・さし木、さし芽の際の発根促進
- ・高温期、低温期や日照不足時の植物の活性化

【水分調整剤・はっ水防止剤 ワターイン】

固結した土壌の透水性をよくして通気性を良好にするほか、深部まで均一に水を浸透させる効果がある。

●特長

- ・乾燥してはっ水する土やピートモス、バークなどを容易 に浸透させる
- ・鉢物、コンテナ栽培の根詰まりを防止する

●施用方法

500~1,000倍液を1㎡当たり5~10Lを均一に施用する。通常施用の目安は2~3ヵ月に1回。