

リンゴ・モモ・ナシ・ブドウ等の植栽・植替え時に!

ハイプロ-N

粗粒
細粒

抜群の
活着!! 毛細根
UP!!

効き目の見える微生物資材!



モモ



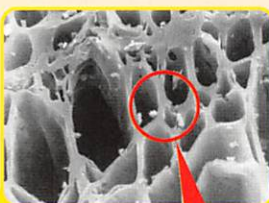
ナシ



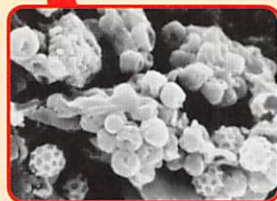
ブドウ

ハイプロNとは…

ヤシの実を炭化した多孔質木炭の孔に善玉菌であるバチルス菌(細菌)とアクチノマイセス菌(放線菌)を住みつかせた有効菌入りの中性ヤシガラ炭です。

中性ヤシガラ炭
(多孔質)

バーム椰子の実



ヤシガラ炭に固定されている有効菌

バチルス・サブチルス(細菌)

枯草菌の一種で、作物の残根などの腐植物(有機物)などを分解する能力があります。繁殖が早く根圏土壌を悪玉菌から守ってくれます。また抗生物質を分泌することで有害菌の生育を阻害する効果も期待出来ます。

サーモノ・アクチノマイセス(放線菌)

高温でも死滅しにくい菌で、土壌中の肥料分(特にリン酸)の分解効率を高め発根をうながし、栄養成長を抑え生殖成長に生育を変えることが出来ます。

特長

- ①多孔質(300~400ml/g)なので、土壌の通気性・保水性・保肥性が向上します。
- ②比重が重いので流亡しにくく、硬質なので踏圧等で多孔質が崩壊しません。
- ③中性ヤシガラ炭なので、連用してもアルカリ障害の心配が全くありません。
- ④有効菌の働きにより、リン酸の吸収が良くなり、病害に強い健全な果樹作りができます。

25ℓ(約12.5kg)



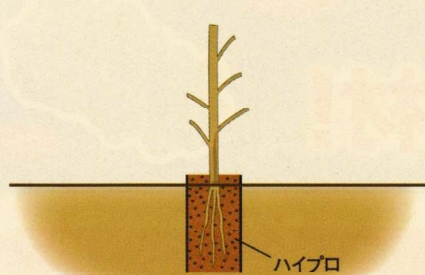
《定植時の活着の早さと毛細根の量が違います!!》

ハイプロN施用効果

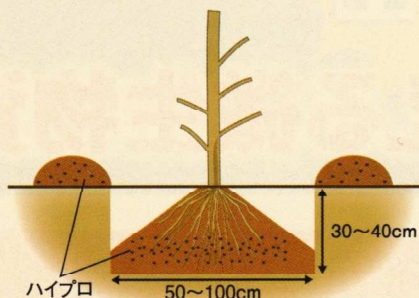
- ①多孔質(ヤシガラ炭)なので土壌の物理性が改善されて、苗木の活着が早く発根量が旺盛になります。
- ②有効菌の働きにより、リン酸の吸収力が上がりますので、側枝の発達が早く、花芽数が増加します。
- ③リン酸、カルシウム及び微量元素の吸収が良くなり果実の品質・食味が向上します。
- ④有効菌の働きにより、いや地(連作障害)・生理障害が軽減され健全な果樹作りが出来ます。
- ⑤植栽に使用すると、活着が早く、樹勢が高まり、揃いが良くなります。

使用方法

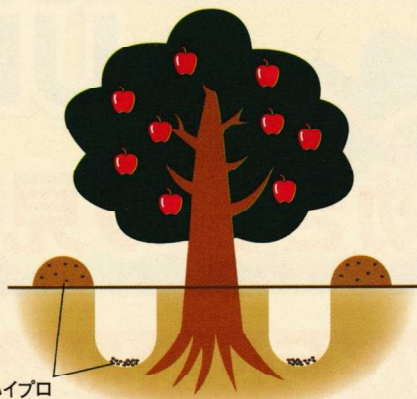
※出来るだけ根圏に施用する。



苗木



定植・苗替え



連作障害樹及び植栽

使用量

苗木	0.2 ~ 0.4 l / 本
定植	5 ~ 10 l / 本 (モモの植え替え時での使用量)
	2 ~ 5 l / 本 (わい化)
	1 ~ 2 l / 本 (リンゴの新わい化)
連作障害樹及び植栽	10 ~ 25 l / 本

⚠ 使用上のご注意

- ゴム手袋、保護メガネ、マスク、作業衣を着用して下さい。
- 皮膚に付着した場合は速やかに水でよく流して下さい。
- 眼又は口に入った場合は速やかに水で洗浄して下さい。
- 施用後は灌水して下さい。
- 混合した用土や床土は乾燥しないようにして下さい。
- 農薬で土壌消毒する場合はガス抜き後に施用して下さい。

⚠ 保管上のご注意

- 幼児や子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 子供やペットが誤って口に入れないような場所に保管して下さい。
- 雨や直射日光を避けて、冷暗所に保管して下さい。
- 開封後は出来るだけ早く使用し、雨水等が入らないように密閉して保管して下さい。

お問い合わせ・ご注文は

販売元

株式会社 **キングコール**