

# hydratflo®

Agen Pembasahan Tanah Butiran Mini

微粒状润湿剂



**Dual-Action Technology**  
Enhance Water Retention

everRIS.

# Hydraflo® ?

Penggunaan Hydraflo dalam media tanaman dan tapak semaian dapat menambah baik penyerapan serta pengekalan air. Justeru menggalakkan pengairan air dan udara untuk tumbesaran pokok yang lebih sempurna.

使用 Hydraflo 有助于增强土壤保水性与水份渗透力，促进更健康的植物生长。



## Ciri-ciri: 主要功能

Hydraflo butiran mini (Micro Mini) diformulasikan khas dan bertindak serta-merta apabila digunakan ke atas media tanaman. Hydraflo mampu menyerap sumber air serta nutrien-nutrien yang diperlukan oleh tumbuhan dan menggalakkan air untuk menembusi struktur tanah. Oleh yang demikian, nutrien tidak mudah larut resap. Tanaman dapat menyerap air dan nutrien dengan lebih pantas dan efisien. Justeru, Hydraflo menggalakkan perkembangan sistem akar dan tumbesaran yang maksimum.

Hydraflo 是一种微粒土壤状润湿剂，可有效降低水的表面张力。这种作用有助于干燥土壤的再润湿，并允许水份更加容易渗透土壤。这种微粒状配方具有即时作用，可施在土壤表面层，或者参于土壤中搅拌，也能长期提高功效。Hydraflo 还可提高植物对养分与水的吸收率并促进根系生长。

# Cara aplikasi :-

Jenis Tanaman	Kadar Aplikasi	Kekerapan Aplikasi
Pokok Buah-Buahan [Fasa Matang]	Tabur Terus[Permukaan Tanah] 500g ke 1kg / pokok	Setiap 4 bulan / sekali
Pokok Buah-Buahan [Fasa Pra-matang]	Tabur Terus[Permukaan Tanah] 100g ke 200g / pokok	Setiap 4 bulan / sekali
Sayuran Berdaun / Buah	Tabur Terus / Bajak [Sub Soil] 1.5kg ke 2kg / 10m x 10m	Setiap 4 bulan / sekali
Kelapa Sawit [Fasa Matang]	Tabur Terus[Permukaan Tanah] 500g ke 1kg / pokok	Setiap 4-6 bulan / sekali
Kelapa Sawit [Fasa Pra Matang]	Tabur Terus[Permukaan Tanah] 100g ke 200g / pokok	Setiap 4-6 bulan / sekali
Tapak Semaian	10g / Poli Bag	Sekali
Tanaman Hiasan	10g / Poli Bag	Sekali
Tanaman Poli Beg	10g / Poli Bag	Sekali

**Hydraflo®**



## 应用方法：

作物种类	使用量	使用率
成年果树	施于表面土壤 500g 至 1kg/树	每4个月一次
未成年果树	施于表面土壤 100g 至 200g/树	每4个月一次
叶菜类	参于土壤搅拌或施于土壤表面 1.5kg - 2kg 至10m X 10m	每4个月一次
成年油棕树	施于表面土壤 500g 至 1kg/树	每4-6个月一次
未成年油棕树	施于表面土壤 100g 至 200g/树	每4-6个月一次
苗圃	10g / 盆或种植塑料袋	一次性使用
盆栽植物	10g / 盆或种植塑料袋	一次性使用
塑料袋种植物	10g / 盆或种植塑料袋	一次性使用



## Manfaat : 关键特征和益处



Mudah digunakan secara tabur terus (Top Dressing) atau bajak (Sub Soil - plough)

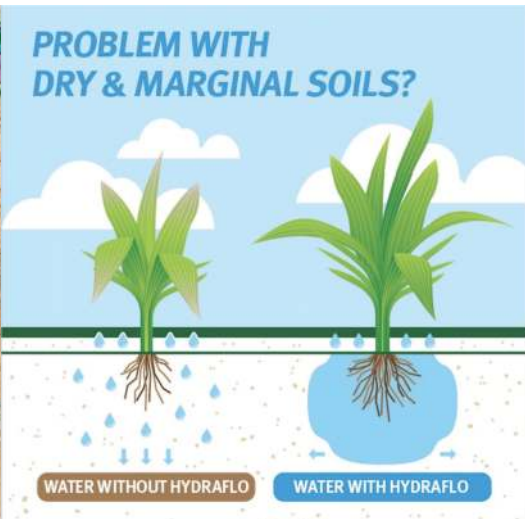
Tidak perlu mencampur justeru meminimumkan risiko aplikasi. Selamat digunakan setiap musim dan masa. Formulasi dwi tindakan secara pantas.

\* Bertindak dan berkesan selama minimum 4 bulan di tapak semai atau di dalam struktur tanah \*

微颗粒状态，容易掺于土壤搅拌或施于土壤表面

- 无需掺混任何物品就可以直接使用，减少使用错误的可能性。
- 适合用于任何季节。
- 双重效率配方，即时成效，并保持长期效果。
- 直接使用于盆或种植塑料袋有效期能长达至4个月。
- 改善活性成分。

- 1) Menambah baik tembusi saliran air.
- 2) Meningkatkan keberkesanan pengaliran.
- 3) Mengelak sudut/tempat kering.
- 4) Memperkasakan dan mendalamkan sistem akar.
- 5) Menghalang jangkitan virus pada tanah (Soil borne diseases)



- 改善土壤排水问题，改善水分渗透土壤的机率。
- 提升灌溉效率。
- 减少土壤干旱部分点。
- 促进根部强壮，往更深处发展。
- 抑制土壤传播病原体的生长。



- **Hydraflo®** dapat meningkatkan kapasiti takungan air tanpa mengurangkan kelangan udara dalam struktur tanah.
- Ia membantu tanaman menyerap nutrien secara efisien.
- Membaiki (Cation Exchange Capacity (CEC)).
- Selamat digunakan dan tidak membakar daun / sistem akar semasa tabur terus atau semasa pembajakan.
- Mengurangkan kekerapan penyiraman air. Adalah disyorkan sebanyak sekali sehari

- 在不降低空气填充孔隙率情况下，可以增加土壤保水性。
- 提高土壤杀菌剂和肥料的效率。
- 提高无土灌封混合物的阳离子交换容量（CEC）。
- 安全使用于土壤表面或与土壤掺混，不烧叶，不烧根。
- 使用后无需立即灌溉，但建议24小时内可以进行灌溉。





**Tanpa agen pembasahan tanah**

Air mengalir jauh daripada zon akar.

水分远离根区



**Tanah yang menggunakan agen pembasahan tanah**

Menambah baik tembusi saliran air.

水分立即渗透土壤





Tanpa Hydraflo



Hydraflo



Tanpa Hydraflo

5g Hydraflo

10g Hydraflo

Jaminan Analisis :-

Blended Non-Ionic 15% Surfactants  
Inert Carrier 85%

成分验证

混合非离子15%表面活性剂  
惰性载体85%

# Tanaman yang sesuai

## 适合的农作物

Durian, durian belanda, tembakai, betik, pisang, buah naga, nanas, tomato, timun, bendi, mangga, lada, jambu, kopi, koko, nangka, sayur-sayuran berdaun, kabut lotus, citrus, halia, kelapa sawit, turnip, kacang, tebu, strawberi, ubi kayu dan semua tanaman berpasu.

榴莲，红毛榴莲，西瓜，木瓜，香蕉，火龙果，凤梨，番茄，黄瓜，秋葵，芒果，胡椒，番石榴，咖啡，可可，辣椒，菠萝蜜，叶菜类，莲雾，柑橘，姜，山竹，棕榈，芫茜，花生，甘蔗，牛奶果，草莓，木薯和所有盆栽类的农作物等。

