

**Agroleaf[®]
Power**



**Salah satu siri baja larut
air yang terkemuka dalam
teknologi global terkini!**

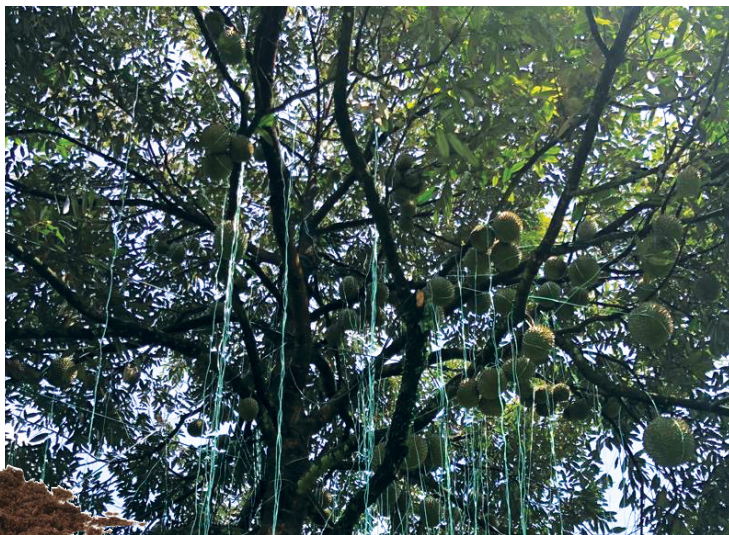
**全球科技领先的叶面水溶
肥系列之一!**



Pernahkah anda bimbang tentang cuaca yang tidak dapat diramalkan, ketidakseimbangan nutrien tanaman, dan pertumbuhan yang lambat?

Agroleaf® Power dapat membantu anda.

您是否曾经为无法预测的天气、作物养分失衡和生长缓慢而感到担忧？
Agroleaf Power 可以帮助您。





Agroleaf[®] Power



Ringkasan 概述

Agroleaf Power adalah baja foliar yang unik dan terbukti memberikan kesan positif pada setiap tahap penting pertumbuhan tanaman. Kandungan nutrien Agroleaf Power yang tinggi dan asli memperbaiki ketidakseimbangan dan kekurangan nutrien. Ia cepat larut dan mudah digunakan kerana kualiti bahan mentah yang asli dan tinggi. Agroleaf Power tidak mengandungi hormon, sisa, racun dan logam berat.

Agroleaf Power 是一种独特的水溶性叶面肥料，在作物的关键生长阶段提供经过验证的效果。它具有卓越的纯度（零氯化物）和高养分含量，针对每个生长阶段进行调节养分平衡和纠正轻微缺乏。它溶解迅速，得益于所使用的原材料的纯度和高质量，施用非常容易。此外，Agroleaf Power 是无激素、无残留物、无毒性，不含重金属离子。

Manfaat 效益

Penggunaan Agroleaf Power memastikan penyerapan dan respon tanaman yang cepat, fotosintesis meningkat dan pengendalian yang lebih senang kerana kepekatan formula Agroleaf Power. Ia juga mempunyai keunikan formula yang meningkatkan aroma buah.

使用 Agroleaf Power 可确保快速的植物吸收和反应，增加光合作用，由于 Agroleaf Power 的高浓度配方，使得操作更为方便。它还拥有独特的水果香味配方。



Agroleaf® Power



Kami memperkenalkan rahsia Agroleaf Power – M-77 dan DPI, teknologi canggih yang menjadikan baja foliar ini dipercayai ramai dan popular, terutamanya semasa cuaca kurang memuaskan dan tanah kurang subur. Dengan wujudnya teknologi penghantaran nutrien yang cepat, Agroleaf Power menguatkan dan meningkatkan daya tahan tanaman. Lihatlah hasil kajian perbandingan produk-produk foliar di pasaran!

我们来揭示 Agroleaf Power – M-77 和 DPI 的秘密吧! 这是一种先进的科技, 使这种叶面肥受到信赖和受欢迎, 尤其是在不理想的天气和贫瘠的土壤条件下。借助快速养分传递技术的存在, Agroleaf Power 可以增强和提高植物的抗逆性。快来看看市场上叶面产品的比较研究结果吧!



Kawalan

- Daun kuning.
- Kualiti daun tidak meningkat.

对照组

- 黄叶
- 叶片质量没有增加



Jenama X

- Kualiti daun tidak meningkat.
- Daun hijau, bukan hijau gelap.

X品牌

- 叶片质量没有增加
- 绿叶, 但不是深绿色



Jenama Y

- Kurang hijau berbanding **Agroleaf Power**.
- Daun yang agak berwarna hijau mozaik.
- Pertumbuhan yang tidak seragam.

Y品牌

- 比 **Agroleaf Power** 更少绿色
- 叶片呈现某种马赛克绿色
- 生长不均匀



Agroleaf Power

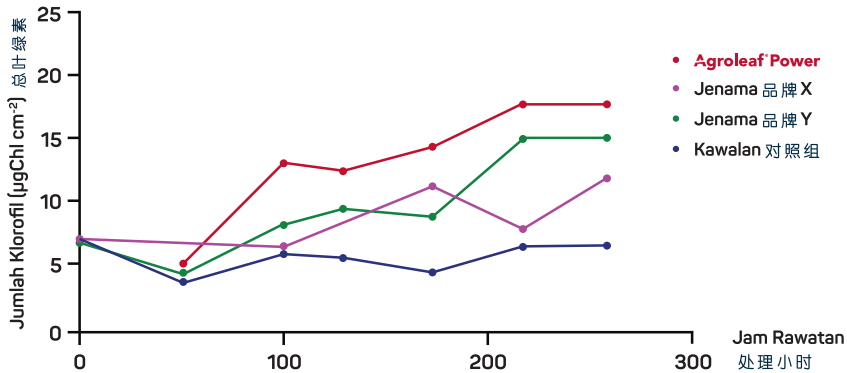
- Daun hijau.
- Tiada bintik-bintik.
- Seragam.

Agroleaf Power

- 绿叶
- 没有斑点
- 生长均匀

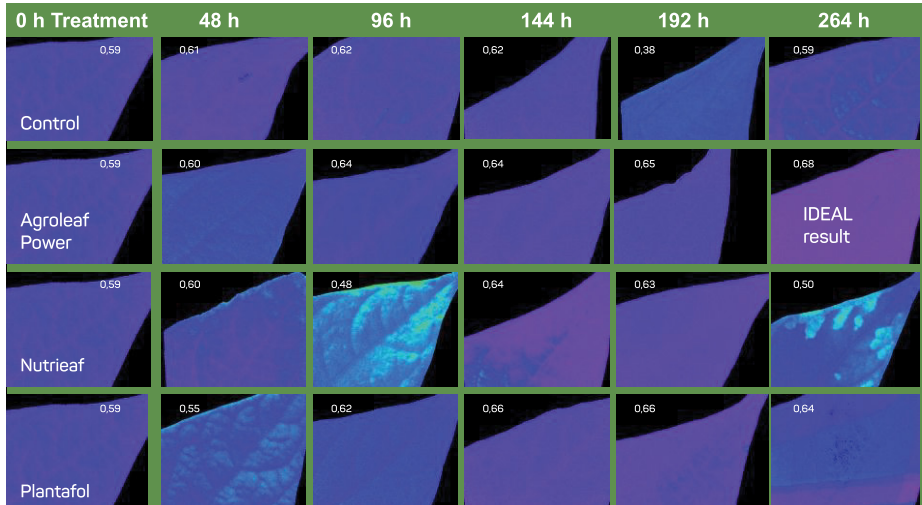
Tanaman yang dirawat dengan Agroleaf Power menunjukkan reaksi yang paling cepat dan terbaik.

使用 Agroleaf Power 处理的植物表现出最快和最好的反应。



Mengukur tahap klorofil berbanding dengan rawatan, jam demi jam.

逐小时测量与处理相对的叶绿素水平



Secara keseluruhan, Agroleaf Power meningkatkan fotosintesis dan foto daun yang berwarna ungu menunjukkan keseragaman penyebaran baja. Ini memberikan kesan positif terhadap pertumbuhan dan kesihatan tanaman yang maksimum.

总体来说, Agroleaf Power 增强了光合作用, 紫色的叶子照片显示了肥料的均匀分布。这对植物的最大生长和健康产生了良好影响。



Teknologi M-77

M-77 sejenis campuran unik dalam Agroleaf Power, bertujuan untuk meningkatkan penyerapan nutrisi dan penyemburan efektif. Tambahan pula, teknologi ini meningkatkan daya tahan tanaman dan merangsang pertumbuhan akar. Secara ringkas, M-77 memanjangkan keberkesanan pembekalan nutrisi:

- Melanjutkan bekalan nutrisi
- Meningkatkan penyerapan nutrisi
- Merangsang pertumbuhan akar

M-77 科技

M-77, 独特于 Agroleaf Power, 致力于优化您的作物养分。它增强了养分的吸收并有效地提供喷液解决方案。此外, 它还提高了植物的抵抗力并鼓励根的生长。简而言之, M-77有助于:

- 延长养分供应
- 提升养分吸收
- 加强根部发育

M-77: Kunci kejayaan dalam pertanian moden.

现代农业成功的关键。





Teknologi DPI

Agroleaf Power dengan Teknologi Impak Kuasa Berganda (DPI) memberi makna baru kepada fotosintesis – proses penukaran cahaya menjadi tenaga. DPI memastikan nutrien diserap dengan cepat. Agroleaf Power serasi dengan kebanyakan racun perosak dan pelbagai cara aplikasi. DPI menawarkan:

- Peningkatan penyerapan CO₂ melalui transpirasi
- Peningkatan berat dan saiz daun melalui peningkatan klorofil
- Peningkatan ketersediaan nitrogen dan fosfat
- Peningkatan pertumbuhan melalui kecekapan penggunaan nutrient selama 10 hari

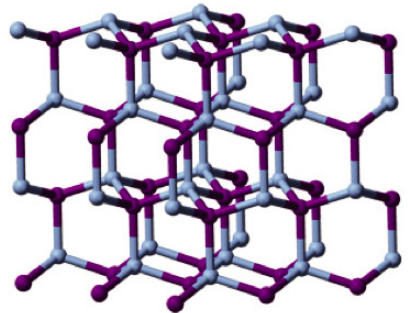
DPI: Tenaga tambahan yang diperlukan oleh tanaman anda untuk cemerlang.

让您的作物得到需要的额外力量以实现卓越成长。

DPI 科技

Agroleaf Power 的双重动力 (DPI) 科技重新定义了光合作用 — 植物将光能转化为能量的关键过程。DPI 确保养分的快速吸收, 并且与大多数农药兼容, 提供了应用的多样性。本质上, DPI 提供了:

- 通过增强蒸腾作用提高二氧化碳的吸收
- 通过提高叶绿素水平改善叶重和叶大小
- 增强氮和磷的可用性
- 为10天的生长优势提供卓越的养分效率





Agroleaf® Power Total 20-20-20+TE

N 20%

Nitrogen Keseluruhan
Nitrogen Nitrat (N-NO₃) – 4.3%
Nitrogen Amonia (N-NH₄) – 2.2%
Nitrogen Urea (N-Urea) – 13.5%

P₂O₅ 20%

Pentoksida Fosforus
Larut dalam air

K₂O 20%

Kalium Oksida
Larut dalam air

B 0.03%

Boron
Larut dalam air

Cu 0.07%

Tembaga
Larut dalam air
Tembaga EDTA

Fe 0.15%

Besi
Larut dalam air
Besi DTPA

Mn 0.07%

Mangan
Larut dalam air
Mangan EDTA

Mo 0.001%

Molibdenum
Larut dalam air

Zn 0.07%

Zink
Larut dalam air
Zink EDTA



Manfaat

- Menyediakan nutrisi penting untuk penyerapan tanaman yang cepat
- Cemerlang dalam keadaan pertumbuhan yang sukar
- Memanjangkan bekalan unsur mikro tanaman

Peringkat Penggunaan Terbaik

Sepanjang keseluruhan kitaran pertumbuhan, terutamanya peringkat awal, selepas tuaian, dan semasa pemulihan.

Penggunaan

Untuk penggunaan di lapangan terbuka, disarankan untuk melarutkan sekitar 1 – 2 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Namun, untuk penghasilan intensif dan kesan yang maksimal, disarankan untuk melarutkan 3 – 5 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Sedangkan, untuk aplikasi di rumah hijau, direkomendasikan untuk menggunakan larutan 0.3%.

Kelebihan

- 为作物提供必要的养分以促进作物吸收
- 在恶劣的生长条件下茁壮成长
- 延长作物微量元素的供应

最佳应用阶段

整个生长周期，尤其是早期阶段、收获后和恢复期间。

应用比例

针对户外使用，建议每公顷在1000升的水里溶解1-2公斤。但是，为了获得最佳质量和效果，建议每公顷在1000升的水里溶解3-5公斤。而对于温室的使用，建议使用0.3%的溶液。



Agroleaf® Power High N 31-11-11+TE

N 31%

Nitrogen Keseluruhan
Nitrogen Nitrat(N-NO₃) – 1%
Nitrogen Urea (N-Urea) – 30%

P₂O₅ 11%

Pentoksida Fosforus
Larut dalam air

K₂O 11%

Kalium Oksida
Larut dalam air

B 0.03%

Boron
Larut dalam air

Cu 0.070%

Tembaga
Larut dalam air
Tembaga EDTA

Fe 0.14%

Besi
Larut dalam air
Besi DTPA

Mn 0.07%

Mangan
Larut dalam air
Mangan EDTA

Mo 0.001%

Molibdenum
Larut dalam air

Zn 0.070%

Zink
Larut dalam air
Zink EDTA



Manfaat

- Menyediakan nitrogen larut yang mudah diserap
- Mempamerkan prestasi yang baik dalam keadaan pertumbuhan yang mencabar
- Meningkatkan ketersediaan unsur mikro

Peringkat Penggunaan Terbaik

Peringkat vegetatif

Kelebihan

- 提供可溶性氮，优化作物吸收
- 在艰难的作物生长条件下表现优异
- 确保作物中微量元素的充分供应

最佳应用阶段

植物生长阶段

Penggunaan

Untuk penggunaan di lapangan terbuka, disarankan untuk melarutkan sekitar 1 – 2 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Namun, untuk penghasilan intensif dan kesan yang maksimal, disarankan untuk melarutkan 3 – 5 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Sedangkan, untuk aplikasi di rumah hijau, direkomendasikan untuk menggunakan larutan 0.3%.

应用比例

针对户外使用，建议每公顷在1000升的水里溶解1-2公斤。但是，为了获得最佳质量和效果，建议每公顷在1000升的水里溶解3-5公斤。而对于温室的使用，建议使用0.3%的溶液。



Agroleaf® Power High P 12-52-5+TE

N 12%

Nitrogen Keseluruhan
Nitrogen Amonia (N-NH₄) – 8.7%
Nitrogen Urea (N-Urea) – 3.3%

P₂O₅ 52%

Pentoksida Fosforus
Larut dalam air

K₂O 5%

Kalium Oksida
Larut dalam air

B 0.03%

Boron
Larut dalam air

Cu 0.070%

Tembaga
Larut dalam air
Tembaga EDTA

Fe 0.14%

Besi
Larut dalam air
Besi DTPA

Mn 0.07%

Mangan
Larut dalam air
Mangan EDTA

Mo 0.001%

Molibdenum
Larut dalam air

Zn 0.070%

Zink
Larut dalam air
Zink EDTA



Manfaat

- Memudahkan pengambilan fosfat larut yang optima
- Meningkatkan tumbesaran dan perkembangan akar dalam tanaman, termasuk selepas pemindahan
- Meningkatkan pembungaan dan mengurangkan pengguguran dalam tanaman buah

Peringkat Penggunaan Terbaik

Perkembangan akar, berbunga, dan berbuah

优点

- 促进最佳的可溶磷酸盐吸收
- 促进作物根系发育和扩展，包括移栽后
- 促进开花并减少果实掉落

最佳应用阶段

开花期或生长早期

Penggunaan

Untuk penggunaan di lapangan terbuka, disarankan untuk melarutkan sekitar 1 – 2 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Namun, untuk penghasilan intensif dan kesan yang maksimal, disarankan untuk melarutkan 3 – 5 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Sedangkan, untuk aplikasi di rumah hijau, direkomendasikan untuk menggunakan larutan 0.3%.

应用比例

针对户外使用，建议每公顷在1000升的水里溶解1–2公斤。但是，为了获得最佳质量和效果，建议每公顷在1000升的水里溶解3–5公斤。而对于温室的使用，建议使用0.3%的溶液。



Agroleaf® Power High K 15-10-31+TE

N 15%

Nitrogen Keseluruhan
Nitrogen Nitrat(N-NO₃) – 9%
Nitrogen Amonia (N-NH₄) – 1.7%
Nitrogen Urea (N-Urea) – 4.3%

P₂O₅ 10%

Pentoksida Fosforus
Larut dalam air

K₂O 31%

Kalium Oksida
Larut dalam air

B 0.03%

Boron
Larut dalam air

Cu 0.07%

Tembaga
Larut dalam air
Tembaga EDTA

Fe 0.14%

Besi
Larut dalam air
Besi DTPA

Mn 0.07%

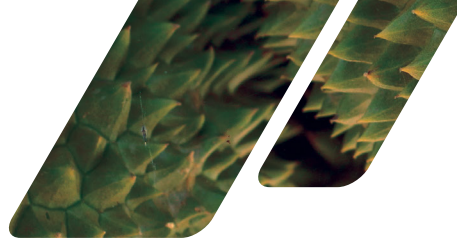
Mangan
Larut dalam air
Mangan EDTA

Mo 0.001%

Molibdenum
Larut dalam air

Zn 0.070%

Zink
Larut dalam air
Zink EDTA



Manfaat

- Memperbaiki dan mengelakkan kekurangan kalium untuk meredakan stres tanaman
- Mendorong pematangan awal dan peningkatan warna buah
- Meningkatkan kandungan gula buah dan ketahanan tanaman

Peringkat Penggunaan Terbaik

Tahap berbuah atau persiapan keadaan sukar

优点

- 修复和预防植物的钾缺乏，以缓解植物的压力
- 促进果实早熟和改善色泽
- 提高果实糖分含量和作物的抗压性

最佳应用阶段

结果阶段或严峻条件准备

Penggunaan

Untuk penggunaan di lapangan terbuka, disarankan untuk melarutkan sekitar 1 – 2 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Namun, untuk penghasilan intensif dan kesan yang maksimal, disarankan untuk melarutkan 3 – 5 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Sedangkan, untuk aplikasi di rumah hijau, direkomendasikan untuk menggunakan larutan 0.3%.

应用比例

针对户外使用，建议每公顷在1000升的水里溶解1–2公斤。但是，为了获得最佳质量和效果，建议每公顷在1000升的水里溶解3–5公斤。而对于温室的使用，建议使用0.3%的溶液。



Agroleaf® Power Calcium

11-5-19
+9CaO+2.5MgO+TE

N 11%

Nitrogen Nitrat(N-NO₃) – 11%

P₂O₅ 5%

Pentoksida Fosforus
Larut dalam air

K₂O 19%

Kalium Oksida
Larut dalam air

CaO 9%

Kalsium Oksida
Larut dalam air

MgO 2.5%

Magnesium Oksida
Larut dalam air

B 0.04%

Boron
Larut dalam air

Cu 0.030%

Tembaga
Larut dalam air
Tembaga EDTA

Fe 0.25%

Besi
Larut dalam air
Besi DTPA

Mn 0.13%

Mangan
Larut dalam air
Mangan EDTA

Mo 0.020%

Molibdenum
Larut dalam air

Zn 0.030%

Zink
Larut dalam air
Zink EDTA



Manfaat

- Mengatasi dan mencegah kekurangan kalsium
- Meningkatkan saiz buah
- Mencegah pecah buah dan memanjangkan jangka hayat simpanan buah

Peringkat Penggunaan Terbaik

Peringkat berbuah, pencegahan gangguan kekurangan

Penggunaan

Untuk penggunaan di lapangan terbuka, disarankan untuk melarutkan sekitar 1 – 2 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Namun, untuk penghasilan intensif dan kesan yang maksimal, disarankan untuk melarutkan 3 – 5 kg dalam 1000 liter air setiap hektar. Sedangkan, untuk aplikasi di rumah hijau, direkomendasikan untuk menggunakan larutan 0.3%.

优点

- 预防和纠正钙缺乏症
- 增加果实大小
- 防止果实破裂并延长保质期

最佳应用阶段

结果阶段，预防营养不足的疾病

应用比例

针对户外使用，建议每公顷在1000升的水里溶解1-2公斤。但是，为了获得最佳质量和效果，建议每公顷在1000升的水里溶解3-5公斤。而对于温室的使用，建议使用0.3%的溶液。

Agroleaf® Power

Ringkasan

- Penyerapan Pantas
- Ketulenan dan Kepelbagaian Guna
- Keselamatan dan Keberkesanan
- Teknologi M-77
- Teknologi DPI
- Senang Digunakan
- Formula Wangi Buah
- Hasil yang Lebih Tinggi

快速概览

- 速效吸收
- 高纯度和多功能性
- 安全而有效
- M-77 科技
- DPI 科技
- 容易使用
- 水果香配方
- 更丰硕的产量





Ini adalah perjalanan Agroleaf Power. Kami di sini membantu menyelesaikan masalah pertanian anda, bermula dari teknologi M-77 dan DPI yang unik dan kompleks. Kami memberi perhatian kepada tanaman anda di setiap peringkat dan situasi. Kami mengucapkan terima kasih atas peluang yang diberikan kepada Agroleaf Power. Kami berusaha meningkatkan kebolehan petani melalui pertanian tanpa was-was.

这就是 Agroleaf Power 的旅程。我们致力于直面您的农业问题，从我们独特的 M-77 科技到强大的 DPI 复合物。无论是在每个阶段还是在各种情况下，我们都能照顾您的作物。因此，感谢您尝试使用 Agroleaf Power。我们的目标是将那些农业担忧转变为无畏的农业实践。让我们一起保持傲立和茁壮成长。

Catatan Penting:

1. Sebelum digunakan secara meluas, lakukan ujian Agroleaf Power di kawasan kecil dan sesuaikan aplikasinya jika perlu, dengan mengambil kira keadaan yang berbeza.
2. Digunakan di bawah tekanan air tinggi.
3. Agroleaf Power boleh dicampur dengan pelbagai jenis racun kulat/serangga perosak. Bagi semua campuran yang melibatkan bahan kimia, lakukan ujian kecil sebelum digunakan secara besar-besaran. Pantau respons dalam tempoh 2 atau 3 hari.
4. Elakkan penyemburan semasa sinar matahari terang, suhu tinggi dan kadar pengewapan tinggi.
5. Panduan dos dan cara aplikasi adalah cadangan sahaja. Agrohartta Fertilizer Sdn Bhd menafikan tanggungjawab terhadap hasil yang tidak diingini akibat penyalahgunaan produk.
6. Untuk maklumat lanjut, sila hubungi pengedar sah Kuda Merah yang berdekatan.

注意事项

1. 在一般使用前，请先在小区域内测试 Agroleaf Power，并根据需要或考量各种不同的条件作调整应用。
2. 使用高水压下进行应用。
3. Agroleaf Power 可以与许多杀菌剂/杀虫剂混合使用。对于所有与化学品混合的情况，在大规模使用之前，请先进行小规模试验，并在 2 至 3 天内观察反应。
4. 避免在阳光强烈、温度高和蒸发率高的时候喷洒。
5. 剂量指南和使用方法仅供参考。合大有限公司不承担因产品误用而导致的不良后果的责任。
6. 如需更多信息，请联系附近的红马代理商。