

Mag33 佳镁™

MAGNESIUM HYDROXIDE



Tanaman tanpa Mag33 mungkin mengalami kekurangan magnesium, yang boleh mengakibatkan penurunan proses fotosintesis, pernafasan, pematangan buah dan peningkatan jangkitan penyakit. Selain itu, kekurangan sulfur boleh mengurangkan pembentukan klorofil, pengeluaran asid amino, penghasilan minyak tumbuhan, dan mengurangkan penghantaran unsur kanji dan gula kepada bahagian buah.

没有使用佳镁的作物可能会缺镁，从而导致光合作用、呼吸作用、果实成熟度下降以及对疾病的易感染性增强。此外，缺乏硫可能会减少叶绿素的形成、氨基酸的产生、植物油的生产以及减少淀粉和糖分给果实的输送。

FUNGSI MAG33

MAG33 的功能

Mag33 boleh membantu mencegah isu ini dengan menyediakan tumbuhan dengan kepekatan magnesium dan sulfur yang tinggi, membolehkan penyerapan nutrien yang cekap dan keseimbangan magnesium keatas tanaman. Mag33 dihasilkan khas untuk penyerapan yang cepat dan cekap meningkatkan kehijauan tumbuhan, menjadikannya satu penyelesaian yang berkesan untuk meningkatkan kesihatan dan produktiviti tanaman.

佳镁可以通过为植物提供高浓度的镁和硫来帮助预防这些问题，从而有效吸收养分并改善土壤中的镁平衡。该解决方案还专为植物快速吸收而设计，可以促进作物的绿化，使其成为改善作物健康和生产力的有效解决方案。



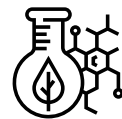
Memperbaiki kekurangan magnesium

快速矫正镁的短缺



Meningkatkan keseimbangan nutrisi

改善养分平衡



Meningkatkan kandungan klorofil

增加叶绿素含量



Meningkatkan fotosintesis

改善光合作用



Meningkatkan kualiti buah

提高果实品质

KANDUNGAN MAG33

MAG33 的含量

Mag33 dirumus secara pekat, dengan kestabilan dalam nisbah 2:1 magnesium kepada sulfur. Dengan kepekatan tinggi magnesium sebanyak lima kali lebih ganda berbanding dengan larutan cecair standard, ia juga mudah dikendalikan dan selamat untuk digunakan sebagai larutan cecair, tambahan pula keupayaannya untuk dicampur dengan kebanyakan campuran solusi memberikan fleksibiliti dalam aplikasi lapangan.

佳镁被配制成稳定的悬浮浓缩产品，镁与硫的比例为 2:1，提供比标准液体溶液高五倍以上的高浓度镁。它也易于处理，可以安全地作为液体溶液使用，同时它能够与大多数罐装溶液混合，为现场应用提供了灵活性。

MgO	SO ₃
25%	12.8%
338g/L	173g/L

Syor penggunaan:- 用量
1L/1,000L air
1升/1,000升水

Dengan tumbesar yang rapid/pantas, Mag33 boleh membantu penanam meningkatkan hasil tanaman, meningkatkan kualiti tanaman dan mengurangkan risiko penyakit. Formulasinya yang unik dan kepekatan magnesium yang tinggi menjadikannya penyelesaian yang berkesan untuk menggalakkan pertumbuhan tumbuhan dan meningkatkan kesihatan tanaman secara keseluruhan.

通过为植物提供必需的营养素，佳镁可以帮助种植者提高作物产量、改善作物品质并降低疾病风险。其独特的配方和高镁浓度使其成为促进植物生长和改善作物整体健康的有效解决方案。

Simpton Kekurangan Unsur Magnesium Pada Tanaman 植物缺镁的症状

