



IMPORT BY:

 **AgroHarta** 617307-W
合大肥料有限公司
Fertilizer Sdn Bhd

1-3-1 Jalan Setia Prima M U13/M,
Setia Alam Seksyen U13,
40170 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan.

Tel: 603-3341 2288 (Hunting Line) / **Fax:** 603-3341 8219

Email: admin@agroharta.com.my

Website: www.agroharta.com.my



SULKA

ORIGIN UNITED KINGDOM

**Pelbagai jenis nutrient
Inovatif, versatile dan unik**

多元素硫酸肥料

Perlepasan nutrien secara beransuran

天然缓释



PERKENALAN SULKA

SULKA ialah baja natural 4 dalam 1 untuk meningkatkan hasil tanaman. SULKA mengandungi empat nutrien bagi tanaman iaitu: Sulfat, Kalium, Kalsium dan Magnesium.

Walaupun SULKA dijumpai sejak 200 tahun yang lalu di Eropah, hanya baru-baru ini ia dijumpai dalam skala yang besar dan sekarang sedang dilombong oleh syarikat Cleveland Potash sedalam 1200m dilombong di lautan bahagian England Utara.

Sekarang baja natural 4 dalam 1 boleh diperolehi oleh para petani. Semua uji kaji adalah konklusif – SULKA memberi nilai yang terbaik untuk tanaman.

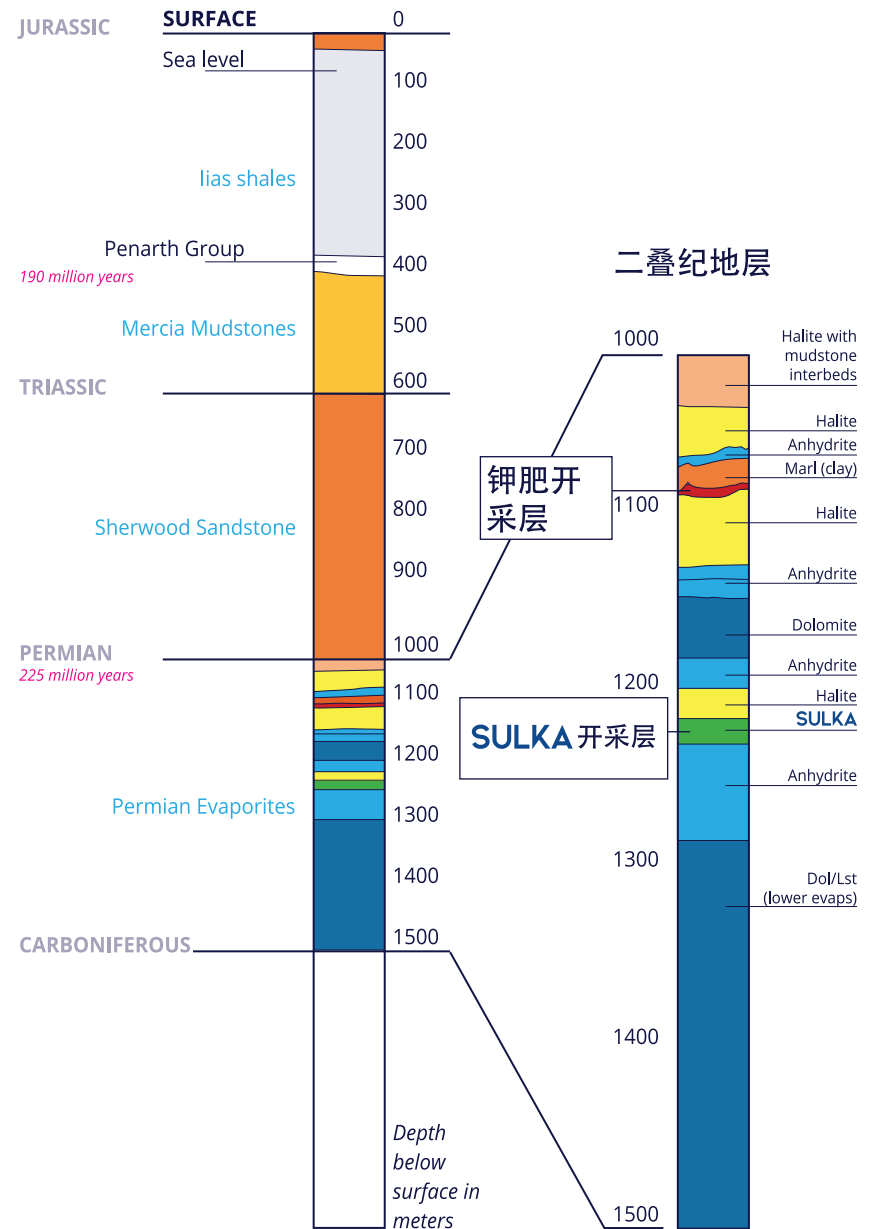
简介

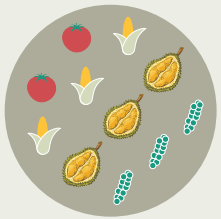
多聚硫酸盐肥料是一种全新的集4种营养成分于1种产品的“四合一”的自然矿物肥料，可以有效提高作物产量。多聚硫酸盐肥料含有4种植物营养元素：硫、钾、镁和钙。

虽然200年前在欧洲就发现了多聚硫酸盐，但直到不久前才发现大储量的多聚硫酸盐矿。现在，Cleveland Potash 钾肥公司在英格兰北部海域 1,200 米下开采多聚硫酸盐矿。

现在，全世界的农民终于可以用上这种自然矿物四合一肥料了。所有的检测分析都不可争辩的表明，多聚硫酸盐肥料可以为农民提供最好的价值。

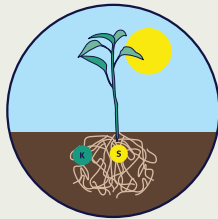
博比矿地层图





Sumber natural ideal untuk semua tanaman terutama tanaman jenis buah seperti durian, lada, dan lain-lain.

完全来自自然的适合所有作物的营养，特别是适合芸薹类作物，谷物，豆科作物(大豆)，蔬菜和苜蓿草地和青贮饲料作物。



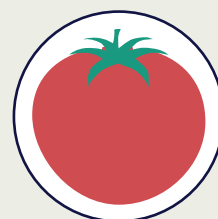
Semua nutrisi larut sepenuhnya untuk kegunaan tanaman.

全水溶，所有的营养成分都能被植物吸收利用。



Rendah kandungan kloride menyebabkan ia ideal bagi tumbuhan yang sensitif-klorida.

非常低的氯含量使其成为氯敏感作物的理想肥料。



Diiktiraf sebagai pertanian organik di beberapa negara Eropah.

在多个欧洲国家被认可用于有机种植。



Aktiviti perlombongan yang tanpa proses kimia, dikira produk semulajadi tanpa pencemaran kimia.

产品完全来自自然，只经过开采，粉碎，过筛，然后装袋运到世界各地。



pH 7 baik untuk tanah dan meningkatkan kadar penyerapan tanaman.

pH 7有利于泥土和加强泥土吸收。



Apakah di dalam SULKA?

SULKA ialah mineral natural dengan komposisi: $K_2Ca_2Mg(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$

- 48% SO_3 mengimbangkan keperluan tanaman bagi S dan meningkatkan efikasi nutrien lain.
- 14% K_2O sebagai Kalium Sulfat, penting bagi meningkatkan kesihatan buah dan tanaman.
- 6% MgO sebagai Magnesium Sulfat membantu proses fotosintesis.
- 17% CaO sebagai Kalsium Sulfat, penting untuk pembahagian sel dan mengukuhkan dinding sel.

SO_3

48%

K_2O

14%

MgO

6%

CaO

17%

pH

7

Cl

Low

多元素硫酸肥料中有哪些营养元素?

多聚硫酸盐是杂卤石的注册商标名，这种矿物天然地含有一种矿物质，其分子式为： $K_2Ca_2Mg(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$ 。

- 48% SO_3 (19.2% S) 平衡作物硫素 养分需求，提高其他营养元素(比如氮和磷)的利用率。
- 14% K_2O (11.6% K) 以硫酸钾形式 存在，对提高作物健康至关重要。
- 6% MgO (3.6% Mg) 以硫酸镁形式 存在，是植物光合作用必需的重要元素。
- 17% CaO (12.2% Ca) 以硫酸钙形式 存在，是植物细胞分裂和增强植物细胞壁的非常重要的营养元素。

SULKA mempunyai banyak kelebihan untuk para petani. Sekarang, untuk pertama kalinya, SULKA boleh diperolehi oleh semua petani di serata dunia.

多元素硫酸肥料对农民来说具有多种好处。现在，全球的农民第一次可以用上多元素硫酸肥料。



Durian



Lada



Tembikai



Timun



Nangka



Cili



Kelapa Sawit



Terung



Mangga



Jambu



Buah Naga



Jambu Air



Tomato



Pisang



Durian Belanda



Padi



Nanas



Bawang



Betik



Bendi