

SANGRALINE

KALIUM NITRAT



**Revolusi
terkini**
dalam prestasi tanaman

**Sains membuktikan
bahawa tanaman
memerlukan iodin**

Penggunaan kalium nitrat Sangral®ine membekalkan iodin kepada tanaman fertigasi dengan mudah dan mencukupi bagi memaksimumkan hasil dan kualiti tanaman serta meningkatkan daya tahan tanaman terhadap tekanan persekitaran.



Pertumbuhan akar yang lebih baik



Metabolisme nitrogen yang optimum



Pertumbuhan sudur dan percabangan yang lebih baik



Fotosintesis yang optimum



Daya toleransi terhadap tekanan oksidatif yang lebih baik



Pembungaan dan kualiti buah yang lebih baik



Peningkatan kepekatan kalsium dalam buah dan tempoh simpan yang lebih panjang

Potassium

Nutrien penting untuk hasil dan kualiti

- Menggalakkan penghasilan protein
- Menggalakkan fotosintesis
- Memperhebat pengangkutan dan penyimpanan karbohidrat
- Meningkatkan kecekapan pengambilan baja N
- Meningkatkan kecekapan penggunaan air
- Menggalakkan sintesis likopena

Nitrate

Sumber nitrogen pilihan

- Tak merupu
- Menggalakkan pengambilan kation (K^+ , Ca^{++} , Mg^{++})
- Nitrat mudah diserap oleh tanaman
- Nitrat mengehadkan pengambilan klorida
- Penukaran cepat kepada asid amino dalam daun

Manfaat Kalium Nitrat Sangral[®]ine Potassium:

| | |
|---|---|
| Pertumbuhan akar | <ul style="list-style-type: none">• Perkembangan akar primer dan sekunder yang lebih banyak dan lebih baik• Peningkatan pengambilan aktif air dan nutrien |
| Penukaran nitrogen | <ul style="list-style-type: none">• Penukaran optimum nitrat kepada protein• Mengurangkan kerrosakan sel melalui bentuk nitrogen teroksid reaktif |
| Pertumbuhan tanaman (atas tanah) | <ul style="list-style-type: none">• Kadar pertumbuhan biojisim atas tanah ditingkatkan• Hasil ditingkatkan• Penuaan lebih cepat• Percabangan batang ditingkatkan untuk pintasan cahaya yang lebih baik |
| Fotosintesis | <ul style="list-style-type: none">• Kepekatan klorofil lebih tinggi• Penukaran tenaga solar kepada tenaga kimia yang lebih baik• Peningkatan penukaran CO_2 kepada gula |
| Daya toleransi terhadap tekanan abiotik | <ul style="list-style-type: none">• Aras antioksidasi seperti vitamin C dan polifenol lebih tinggi• Mengurangkan kehilangan penghasilan akibat keadaan persekitaran yang buruk |
| Pembungan dan kualiti buah | <ul style="list-style-type: none">• Kejadian buah lebih baik, menghasilkan saiz buah yang lebih seragam• Warna lebih baik dan pemataangan buah lebih awal dengan kandungan gula lebih tinggi |
| Reput buah dan tempoh simpan | <ul style="list-style-type: none">• Pengurangan reput buah dan peningkatan tempoh simpan melalui peningkatan kepekatan Ca dalam buah• Pengangkutan air ditingkatkan melalui fotosintesis dan fungsi akar yang lebih baik, meningkatkan translokasi kalsium kepada buah |

Sifat Kalium Nitrat Sangral[®]ine Potassium:



Kalium Nitrat Sangral[®]ine ialah komponen yang sangat diperlukan dalam program pemakanan seimbang untuk fertigasi tanaman sama ada ditanam di tanah mahupun sistem hidroponik.

Kalium Nitrat Sangral[®]ine memastikan bekalan iodin dalam larutan nutrien mencukupi.

| Spesifikasi Kalium Nitrat Sangral [®] ine Potassium | |
|--|-----------|
| Nitric nitrogen ($N-NO_3^-$) | 13,7% min |
| Potassium oxide (K_2O) | 46,3% min |
| Solubility (g/l at 20°C) | 316 |
| Insolubles | 0,02% |
| EC (1 g/l at 25°C, in mS/cm) | 1,35 |
| Colour | white |

Tanya ahli agronomi SQM di tempat anda untuk program pemakanan tanaman yang khusus sesuai dengan keperluan dan syarat tempatan.

DISCLAIMER

Semua maklumat diberikan sepanjang pengetahuan SQM dan dipercayai tepat. Keadaan penggunaan dan pemakaian produk yang disyorkan adalah di luar kawalan kami. Tidak ada jaminan berkaitan dengan ketepatan apa-apa data dan pernyataan yang diberikan. SQM secara khusus menafikan apa-apa tanggungjawab atau liabiliti berkaitan penggunaan produk yang dicadangkan serta pengesорan dan tidak dalam keadaan apa pun, bertanggungjawab terhadap apa-apa kerrosakan khas, sampingan atau berbangkit yang mungkin timbul akibat penggunaan tersebut.