

# Transform

## N-P-K



**Mengurangkan kos**  
**Meningkatkan hasil tanaman**  
**Pertumbuhan lebih cepat!!**

# Apakah yang diperlukan oleh tumbuhan untuk pertumbuhan?

Untuk pertumbuhan tumbuhan, terdapat pelbagai faktor, termasuk air, udara, cahaya matahari, tanah dan nutrien, yang merupakan sumber semula jadi yang penting untuk pertumbuhan batang, daun, bunga dan buah. Oleh itu, ia membantu menghasilkan tanaman yang menghasilkan hasil tinggi dan menjana pendapatan petani yang hebat.

**Nutrien utama** **17** **mengandungi** **17** **mineral;**

3 daripadanya adalah terdiri daripada air dan udara

Hidrogen  
(H)

Oksigen  
(O)

Karbon  
(C)

14 mineral lain yang diperolehi daripada tanah

Boleh dibahagikan kepada 3 elemen berikut

## 1) Unsur

- Nitrogen (N)
- Fosforus (P)
- Potasium (K)

## 2) Unsur Sekunder

- Kalsium (Ca)
- Magnesium (Mg)
- Sulfur (S)

## 3) Unsur Surih

- Besi (Fe) - Zink (Zn)
- Tembaga (Cu) - Boron (B)
- Mangan (Mn) - Platinum (Mo)
- Klorin (Cl) - Nikel (Ni)



# Transform N-P-K

Mengandung unsur utama: Nitrogen (N),  
Fosforus (P) dan Kalium (K)  
Terdapat dalam 2 formulasi:  
**20-6-6 formulasi dan 6-6-20 formulasi**



## Formula 20-6-6

- Meningkatkan produktiviti
- Memperbaiki perkembangan akar, batang dan pucuk
- Elemen utama untuk penghasilan klorofil
- Meningkatkan penyerapan nutrien oleh daun dan akar

## Formula 6-6-20

- Menggalakkan pembungaan dan perkembangan buah
- Meningkatkan saiz buah dengan meningkatkan pengeluaran kanji dan gula
- Meningkatkan hasil tanaman yang lebih berkualiti
- Meningkatkan penyerapan nutrien oleh daun dan akar

# 5 Faedah Utama of Transform N-P-K

*Semua petani mesti ada*



## 1 Penggunaan surfaktan berkualiti tinggi dalam baja cecair

Membantu mengurangkan ketegangan permukaan dalam formulasi untuk meningkatkan penyebaran. Baja tetap melekat pada daun walaupun hujan.

## 2 Transform NPK jaminan teknologi pengeluaran tinggi adalah mengikut piawaian antarabangsa

Baja potash dan fosfat berkualiti tinggi yang diimport dari Rusia, negara asal, adalah pengeksport baja nitrogen terbesar di dunia dan pengeksport kedua terbesar baja fosforus dan kalium.

Dikawal pada suhu 60-80 darjah Celsius untuk mengelakkan pembentukan sisa kimia. Selepas baja digunakan, ia boleh diuraikan lebih lanjut pada peringkat seterusnya untuk mengelakkan kerosakan pada tumbuhan.

Penggunaan penutup pengedap sendiri dalam produk siap Transform NPK akan memberikan semua botol terlindung daripada antimikrob serta menghalang tumpahan atau kebocoran, supaya setiap botol Transform NPK memenuhi piawaian kualiti tinggi.



## 3 Baja Cecair Nano Inovatif

Transform NPK direka untuk membantu tumbuhan menyerap nutrisi lebih cepat dalam masa 24 jam. Pengambilan nutrisi membantu memudahkan pencernaan makanan tumbuhan, termasuk fotosintesis, pengeluaran hormon, dan pencegahan penyakit; oleh itu, hal ini adalah faktor penting dalam meningkatkan hasil tanaman.



## 4 Teknologi "Elemen Surih Kelat"

Melalui proses enkapsulasi yang kompleks, ia membantu baja menembusi dan membolehkan mikronutrien kekal pada daun lebih lama untuk penyerapan yang lebih baik.



## 5 Kombinasi unsur dan nutrisi yang optimum

Baja cecair Transform NPK boleh disembur terus pada daun atau digunakan dengan produk larut lain untuk meningkatkan penyerapan oleh tanaman tanpa meninggalkan sisa kimia dalam tumbuhan.

