

## Maklumat Nutrisi

Unsur Makro	Kandungan Nutrien (mg/lit)
N (Nitrogen)	5164
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Phosphorous)	8400
K <sub>2</sub> O (Potassium)	31055
Ca (Calsium)	976.8
Mg (Magnesium)	2525

Unsur Mikro	Kandungan Nutrien (mg/lit)
S (Sulphur)	15.2
Mn (Magganese)	3.37
Zn (Zinc)	5.45
Cu (Copper)	39.3
Bo (Boron)	202
Mo (Molybdenum)	20
Fe (Ferum/Iron)	269.1

## Harga

Pekatan (Belum Dibancuh)

- 1 botol (4 liter) = RM 60
- 1 kotak (4 botol x 4 liter/botol) = RM 220

### Agen Terdekat Anda :-

Rozmie Razif b. Othman  
A-11, Jalan Bunga Kertas,  
Taman Kerian,  
34200 Parit Buntar,  
Perak  
05-7171714 / 019-6539098  
[rozmie.razif.othman@gmail.com](mailto:rozmie.razif.othman@gmail.com)

Rozmie Azamin b. Othman  
No. 26, Lorong Cahaya Intan 3,  
Taman Cahaya Intan,  
34950 Bandar Baharu,  
Kedah  
019-4237393

Rozmie Azwan b. Othman  
A-11, Jalan Bunga Kertas  
Taman Kerian,  
34200 Parit Buntar,  
Perak  
019-4020769

### Maklumat Lanjut, layari :-

[www.rozmie.com](http://www.rozmie.com)

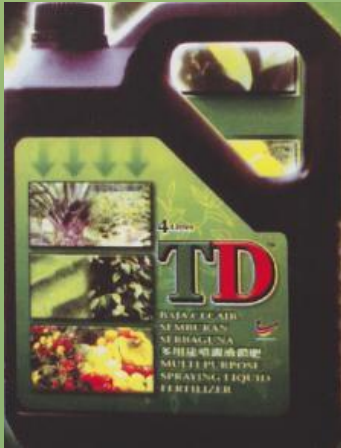


# TMD™

**BAJA CECAIR  
SEMBURAN  
SERBAGUNA  
多用途噴灑液體肥  
MULTI PURPOSE  
SPRAYING LIQUID  
FERTILIZER**



## Baja TD<sup>®</sup>: Baja Cecair Semburan Serbaguna



Baja TD<sup>®</sup> merupakan baja "foliar" yang berasaskan air. Ia dilengkapi dengan unsur-unsur pemakanan yang seimbang dan dirumus khas supaya sesuai digunakan untuk semua jenis tanaman. Tidak seperti baja-baja lain di pasaran, Baja TD<sup>®</sup> boleh memainkan 3 peranan dalam satu-satu masa. Peranan-peranan itu adalah:-

### 1. Membaja

Dirumuskan dengan diet yang lengkap ditambahkan dengan unsur-unsur makro dan mikro yang seimbang dapat menjadikan tanaman lebih berdaya tahan kepada alam sekitar, dapat melancarkan proses fotosintesis serta meningkatkan kadar klorofil bagi menggalakkan tumbesaran tumbuhan. Di samping itu, Baja TD<sup>®</sup> mengandungi Asid Humik yang mampu merangsang proses penyerapan makanan (nutrien) melalui tisu-tisu daun, batang dan akar tumbuhan.

### 2. Agen Anti-Serangga

Baja TD<sup>®</sup> diperbuat daripada sumber dan tumbuhan semula jadi yang terpilih dan boleh bertindak sebagai agen kawalan serangga. Tidak seperti racun serangga, Baja TD<sup>®</sup> tidak membunuh serangga tetapi bertindak dengan cara menghalau (repellent) serangga. Baja ini mampu mencegah serangan serangga dari peringkat awal.

### 3. Agen Anti-Kulat

Baja TD<sup>®</sup> juga mampu berperanan sebagai agen anti-kulat dan dapat merawat dan menyembuh kulit pokok dan daun yang bermasalah.

Secara umumnya, Baja TD<sup>®</sup> **DIJAMIN**:-

- Sesuai untuk semua jenis tanaman; tanaman ladang seperti kelapa sawit, getah, koko, kopi, teh, lada hitam dll; tanaman hortikultur seperti sayuran dan buah-buahan; tanaman hiasan seperti rumput taman, rumput padang golf, tumbuhan-tumbuhan landskap dan bunga-bunga dan juga tanaman bermusim seperti padi dan sebagainya.
- Membantu menjauhkan dari serangan serangga dan kulat. (sekiranya perlu, Baja TD<sup>®</sup> selamat untuk dicampur bersama racun serangga atau kulat yang lain)
- Membaja dengan berkesan (mengandungi unsur-unsur makro dan mikro yang seimbang).
- Tiada pembaziran kerana baja disemur terus ke tanaman membolehkan tanaman menyerap sehingga 85% Baja TD<sup>®</sup>.
- Meningkatkan hasil tanaman sehingga 40%.
- Menjimatkan kos penyelenggaraan dan pembajaan.
- Mudah di bawa dan disipkan.
- Tidak mendatangkan kesan sampingan terhadap tanaman, haiwan dan juga pengguna.
- Bebas dari unsur racun dan kimia berbahaya. Bersifat mesra alam.

### Testimoni



L1: Pokok lada dalam keadaan layu hendak mati. Baja TD disemurkan keseluruhan bahagian pokok lada meliputi daun, batang dan akar. 22/7/2002

L2 : Pokok lada semakin pulih selepas disemur baja TD. 23/9/2002

L3 : pokok lada menunjukkan pemulihan sepenuhnya selepas 5 bulan menggunakan baja TD 31/12/2002



Baja TD<sup>®</sup> juga boleh digunakan pada tanaman hiasan.

**LAPORAN KEBERKESANAN BAJA TD**

NAMA PENGGUNA : AHMAD KIMAN  
ALAMAT : 39, JLN BUNGA DEDAP  
77000 KEMENDOR, JASIN  
MELAKA  
NO. TELEFON : 06-5391309  
JENIS TANAMAN : BUNGA ORKID  
KELUASAN :  
TARIKH MULA DIGUNAKAN : MAC 2001

BAJA TD / BASAL 2000	BAJA KONVENSIONAL
1. KOS BAJA 1X BAJA TD	1.
2. HASIL BANYAK MENGULIRKAN BUNGA, INBUR	2.
3. KOS PENYELENGGARAAN MENDIATKAN KAWA, TUMPAH DAN KURANGAN.	3.

TANDATANGAN PENGGUNA  
AKA

Testimonial dari pengguna