

Nitrogen
N

16%

Phosphate
P₂O₅

16%

Kalium
K₂O

16%

Magnesium
Mg

5%

Sulfur
S

8%

Calcium
Ca

3%

Boron
B

1%

MANFAAT DAN KEUNGGULAN

- Pupuk berteknologi Compaction Compound
- Menyediakan unsur hara sesuai dengan waktu kebutuhan tanaman
- Konsistensi kandungan unsur hara makro & mikro dalam setiap butiran pupuk
- Ammonium sulfat base
- Tingkat kelarutan tinggi (100 %)
- Meningkatkan mutu buah/umbi
- Meningkatkan kekuatan tanaman
- Pertumbuhan tanaman lebih serempak
- Meningkatkan produktivitas tanaman



DOSIS PENGGUNAAN

Jenis Tanaman	Dosis (Kg/Ha)	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
Bawang Merah	250	7 HSbT	Ditaburkan merata
		14 HST - 21 HST	
Kentang	300	7 HSbT	Ditaburkan merata
		21 HST - 35 HST	Dikocorkan : 2-4 Kg/200 L air (interval 10-14 Hari)
Cabai & Tomat	250	7 HSbT	Ditugal / Ditaburkan merata
		14 HST - 35 HST	Dikocorkan : 2-4 Kg/200 L air (interval 10-14 Hari)
Brokoli & Kubis	250 - 300	7 HSbT	Ditugal / Ditaburkan merata
		14 HST - 35 HST	Dikocorkan : 2-4 Kg/200 L air (interval 10-14 Hari)
Padi & Jagung	200	7 HSbT	Ditaburkan merata
		10 HST - 25 HST	
Melon & Semangka	250	7 HSbT	Ditugal / Ditaburkan merata
		14 HST - 21 HST	Dikocorkan : 2-4 Kg/200 L air (interval 10-14 Hari)
Terong & Mentimun	250	7 HSbT	Ditugal / Ditaburkan merata
		14 HST - 35 HST	Dikocorkan : 2-4 Kg/200 L air (interval 10-14 Hari)
Strawberry	250	7 HSbT	Ditaburkan / dicampur media tanam
		14 HST - 55 HST	Dikocorkan : 2-4 Kg/200 L air (interval 10-14 Hari)
Buah Naga	250	7 HSbT	Dibenamkan dalam alur mengelilingi batang tanaman
		4 MST - 50 MST	Interval 3 bulan
Tanaman Buah Jeruk, Mangga, Durian, Apel & Kelengkeng	250	Awal Musim Hujan	Dibenamkan dalam alur mengelilingi batang tanaman (1/2 Tajuk tanaman)
		Akhir Musim Hujan	