

PUPUK NPK KEBOMAS



SPESIFIKASI

- Bentuk** : Granul (Compound) dan Mixture
- Kemasan** : Karung plastik rangkap, dengan berat isi 50 Kg
- Ukuran** : 2-4,75 mm (70%) (Compound)

KEUNGGULAN

- Meningkatkan hasil panen
- Meningkatkan kualitas buah dan sayur
- Meningkatkan daya tahan buah dalam penyimpanan



Kantor Pusat PT Petrokimia Gresik

Jl. Jendral Ahmad Yani, Gresik 61119,
Jawa Timur, Indonesia
T. (62-31) 3982100 - 200
Fax. (62-31) 3981772
pg@petrokimia-gresik.com

Layanan Pelanggan Bebas Pulsa
PT Petrokimia Gresik
0800.1.888.777

Layanan Pelanggan Bebas Pulsa
PT Pupuk Indonesia
0800.100.800.1

PUPUK NPK KEBOMAS

ANJURAN UMUM PEMUPUKAN BERIMBANG PUPUK NPK KEBOMAS PT PETROKIMIA GRESIK

1. PADI

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	UREA
DASAR	500	150	50
SUSULAN I (20 HST)	-	150	50
SUSULAN II (35 HST)	-	-	100
JUMLAH	500	300	200

2. JAGUNG

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	UREA
DASAR	500	150	75
SUSULAN I (20 HST)	-	150	75
SUSULAN II (35 HST)	-	-	150
JUMLAH	500	300	300

3. CABAI & TOMAT

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	ZA
DASAR	2.000	400	-
SUSULAN I (20 HST)	-	400	-
SUSULAN II (35 HST)	-	-	200
JUMLAH	2.000	800	200

4. UBI KAYU

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	UREA
DASAR	500	300	25
SUSULAN (60HST*)	-	300	125
JUMLAH	500	600	150

5. KENTANG

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	ZA
DASAR	2.000	500	100
SUSULAN (30 HST)	-	500	100
JUMLAH	2.000	1.000	200

6. SEMANGKA & MELON

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	ZK
DASAR	2.000	400	125
SUSULAN (30 HST)	-	800	125
JUMLAH	2.000	1.200	250

7. KEDELAI / KACANG TANAH

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	UREA
DASAR	500	125	-
SUSULAN (30HST)	-	125	-
JUMLAH	500	250	-

8. TEBU

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)			
	PETROGANIK	KEBOMAS	ZA	KCL
0 - 7 (HST)	1.000	240	220	-
35 - 45 (HST)	-	240	220	80
JUMLAH	1.000	480	440	80

9. KARET

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/POHON)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	UREA
AWAL MUSIM HUJAN	3 - 5	0,5 - 2	0,5 - 1
AKHIR MUSIM HUJAN	-	0,5 - 2	0,5 - 1
JUMLAH	3 - 5	1 - 4	1 - 2

10. BAWANG MERAH

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	ZA
DASAR	2.000	450	-
SUSULAN I (20 HST)	-	350	100
SUSULAN II (35 HST)	-	-	300
JUMLAH	2.000	800	400

11. KELAPA SAWIT

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/POHON)			
	PETROGANIK	KEBOMAS	KCL	KIESERIT
AWAL MUSIM HUJAN	3	2,75	0,50	0,50
AKHIR MUSIM HUJAN	-	2,75	0,50	0,50
JUMLAH	3	5,50	1	1

12. LADA

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (GR/POHON)			
	PETROGANIK	KEBOMAS	ZA	KIESERIT
AWAL MUSIM HUJAN	5.000-8.000	645	170	25
Susulan I	-	350	-	20
Susulan II	-	220	170	15
Susulan III	-	110	-	10
Jumlah	5.000-8.000	1.325	340	70

13. JERUK KEPROK SIAM

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (GR/POHON)	
	PETROGANIK	KEBOMAS
AWAL MUSIM HUJAN	5.000 - 8.000	800
AKHIR MUSIM HUJAN	-	800
JUMLAH	5.000 - 8.000	1.600

14. JAHE

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (KG/HA)	
	PETROGANIK	KEBOMAS
UMUR 1 BULAN	1.000	500
UMUR 2 BULAN	-	500
UMUR 3 BULAN	-	500
JUMLAH	1.000	1.500

15. KOPI

WAKTU APLIKASI	JENIS & TAKARAN (GR/POHON)		
	PETROGANIK	KEBOMAS	KIESERIT
AWAL MUSIM HUJAN	3.000	550	90
AKHIR MUSIM HUJAN	-	550	90
JUMLAH	3.000	1.100	180

HST : Hari Setelah Tanam

Anjuran bersifat umum, anjuran pemupukan spesifikasi lokasi dan untuk komoditas lain dapat dikonsultasikan dengan dinas teknik setempat atau pusat layanan pelanggan PT Petrokimia Gresik (**0800.1.888777**)

Manfaat Unsur Hara pada NPK KEBOMAS

NITROGEN

- Membuat tanaman lebih hijau segar
- Mempercepat dan meningkatkan pertumbuhan tanaman : tinggi tanaman, jumlah cabang, jumlah anakan
- Meningkatkan kandungan protein hasil panen

FOSFOR

- Memacu pertumbuhan akar dan pembentukan perakaran yang baik
- Mempercepat pembentukan bunga serta masakannya buah dan biji
- Meningkatkan rendeman dan komponen hasil panen tanaman biji-bijian
- Meningkatkan mutu benih dan bibit

KALIUM

- Membantu tanaman lebih tegak dan kokoh
- Meningkatkan daya tahan tanaman terhadap serangan hama, penyakit dan kekeringan
- Meningkatkan pembentukan gula dan pati
- Meningkatkan ketahanan hasil panen selama pangangkutan dan penyimpanan