

# PUPUK SP-36 PETRO

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 36% S : 5%**

## SPESIFIKASI

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total : 36%**  
**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tersedia : 34%**  
**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> terlarut dalam air : 30%**

**Belerang (S) : 5%**  
**Bentuk : Granule**  
**Warna : Keabu-abuan**

## KEGUNAAN UNSUR HARA FOSFOR PADA TANAMAN

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

## KEGUNAAN UNSUR HARA SULFUR PADA TANAMAN

- Meningkatkan produksi tebu dan hablur gula (rendeman)
- Meningkatkan kelas mutu hasil panen dengan memperbaiki warna, aroma, rasa dan besar umbi, serta lebih kesat.
- Meningkatkan ketahanan hasil panen selama pengangkutan dan penyimpanan.
- Meningkatkan kandungan protein dan vitamin hasil panen.

**Non Subsidi**



Sertifikat No. EMS 00057



Sertifikat No. QSC 00702



### Kantor Pusat PT Petrokimia Gresik

Jl. Jendral Ahmad Yani, Gresik 61119,  
Jawa Timur, Indonesia

(62-31) 3982100 - 200  
Fax. (62-31) 3981772

✉ [pg@petrokimia-gresik.com](mailto:pg@petrokimia-gresik.com)

#### Layanan Pelanggan

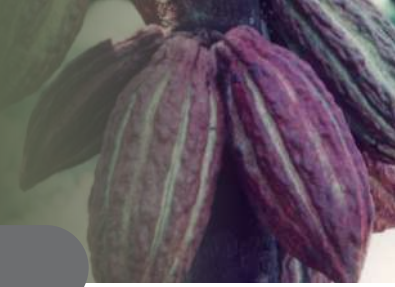
PT Petrokimia Gresik **0800.1.888.777**  
Bebas Pulsa

#### Layanan Pelanggan

PT Pupuk Indonesia **0800.100.800.1**  
Bebas Pulsa

# SP-36

## PUPUK SUPER FOSFAT



### Anjuran Penggunaan Pupuk Tunggal

Komoditi	Dosis Kg/Ha	Waktu Aplikasi dan Takaran Pupuk
Padi	500 Petroganik 300 Urea 125 SP-36 75 KCL	Dasar**): 500 kg Petroganik + 100 kg Urea + 125 kg SP-36 + 75 kg KCL 20 HST : 100 kg Urea 35 HST : 100 kg Urea
Jagung Hibrida	500 Petroganik 400 Urea 150 SP-36 75 KCL	Dasar : 500 kg Petroganik + 125 kg Urea + 150 kg SP-36 + 75 kg KCL 20 HST : 125 kg Urea 35 HST : 150 kg Urea
Kedelai/ Kacang tanah	500 Petroganik 75 Urea 100 SP-36 50 KCL	Dasar**): 500 kg Petroganik + 25 kg Urea + 100 kg SP-36 + 50 kg KCL 30 HST : 50 kg Urea
Ubi Kayu	500 Petroganik 250 Urea 100 SP-36 75 KCL	Dasar : 500 kg Petroganik + 75 kg Urea + 100 kg SP-36 + 25 kg KCL 20 HST : 175 kg Urea + 50 kg KCL
Ubi Jalar	500 Petroganik 200 Urea 100 SP-36 75 KCL	Dasar **): 500 kg Petroganik + 50 kg Urea + 100 kg SP-36 + 25 kg KCL 20 HST : 150 kg Urea
Bawang Merah	2000 Petroganik 200 Urea 500 ZA 300 SP-36 200 KCL	Dasar : 2000 kg Petroganik + 200 kg Urea + 300 kg SP-36 + 75 kg KCL 30 HST : 500 kg ZA + 50 kg KCL
Kentang	2000 Petroganik 900 Urea 400 SP-36 250 KCL	Dasar **): 2000 kg Petroganik + 450 kg Urea + 400 kg SP-36 + 250 kg KCL 30 HST : 450 kg ZA
Kubis	2000 Petroganik 100 Urea 350 ZA 150 SP-36 100 KCL	Dasar : 2000 kg Petroganik + 75 kg Urea + 150 kg SP-36 + 100 kg KCL 15 HST : 25 kg Urea + 150 kg ZA 30 HST : 200 kg ZA
Tomat	2000 Petroganik 150 Urea 400 ZA 300 SP-36 200 KCL	Dasar **): 2000 kg Petroganik + 100 kg Urea + 300 kg SP-36 + 200 kg KCL 15 DAP : 50 kg Urea + 150 kg ZA 30 DAP : 250 kg ZA
Wortel	2000 Petroganik 600 ZA 150 SP-36 100 KCL	Dasar : 2000 kg Petroganik + 100 kg ZA + 150 kg SP-36 + 50 kg KCL 15 HST : 250 kg ZA + 50 kg KCL 30 HST : 250 kg ZA
Buncis/ Kacang panjang	2000 Petroganik 300 ZA 200 SP-36 100 KCL	Dasar **): 2000 kg Petroganik + 100 kg ZA + 200 kg SP-36 + 100 kg KCL 30 HST : 100 kg ZA
Bawang Putih	2000 Petroganik 1000 Urea 300 SP-36 200 SP-36	Dasar : 2000 kg Petroganik + 300 kg ZA + 300 kg SP-36 + 200 kg KCL 20 HST : 350 kg ZA 40 HST : 350 kg ZA
Cabai	2000 Petroganik 800 Urea 300 SP-36 200 KCL	Dasar**): 2000 kg Petroganik + 200 kg ZA + 300 kg SP-36 + 200 kg KCL 30 HST : 300 kg ZA
Mentimun	2000 Petroganik 300 ZA 150 SP-36 100 KCL	Dasar : 2000 kg Petroganik + 100 kg ZA + 150 kg SP-36 + 100 kg KCL 20 HST : 100 kg ZA 30 HST : 200 kg ZA

Komoditi	Dosis Kg/Ha	Waktu Aplikasi dan Takaran Pupuk
Terong	200 Petroganik 150 Urea 300 ZA 300 SP-36 175 KCL	Dasar **): 2000 kg Petroganik + 100 kg Urea + 300 kg SP-36 + 75 kg KCL 15 HST : 50 kg Urea + 100 kg ZA 30 HST : 200 kg Urea
Brokoli	2000 Petroganik 100 Urea 350 ZA 350 SP-36 200 KCL	Dasar : 2000 kg Petroganik + 100 kg Urea + 350 kg SP-36 + 200 kg KCL 20 HST : 175 kg ZA 35 HST : 175 kg ZA
Semangka/ Melon	2000 Petroganik 850 ZA 500 SP-36 500 KCL	Dasar **): 2000 kg Petroganik + 300 kg ZA + 500 kg SP-36 + 200 kg KCL 1-8 WAP: 550 kg ZA + 300 kg KCL
Tebu	1000 Petroganik 800 ZA 200 SP-36 200 KCL	Base : 1000 kg Petroganik + 400 kg ZA + 200 kg SP-36 35 HST : 400 kg ZA + 200 kg KCL
Jeruk *)	3000 Petroganik 250 Urea 600 ZA 650 SP-36	Awal musim hujan : (3000 kg Petroganik + 125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-36 + 200 gr KCL) per pohon Akhir musim hujan : (125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-36 + 200 gr KCL) Per pohon
Apel *)	3000 Petroganik 250 Urea 600 ZA 650 SP-36 400 KCL	Setelah Rompes : (300 kg Petroganik + 125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-36 + 200 gr KCL) per pohon Saat pembesaran buah : (125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-36 + 200 gr KCL) Per pohon
Anggur *)	3000 Petroganik 300 Urea 650 ZA 750 SP-36 450 KCL	Setelah Rompes : (300 kg Petroganik + 150 gr Urea + 325 gr ZA + 375 gr SP-36 + 225 gr KCL) per pohon Saat pembesaran buah : (150 gr Urea + 325 gr ZA + 375 gr SP-36 + 220 gr KCL) Per pohon
Kopi *)	3000 Petroganik 200 Urea 400 ZA 450 SP-36 275 KCL 175 Kieserit	Awal musim hujan : (3000 kg Petroganik + 100 gr Urea + 200 gr ZA + 125 SP-36 + 150 gr KCL + 90 gr Kieserit) Akhir musim hujan : (100 gr Urea + 200 gr ZA + 125 gr SP-36 + 125 gr KCL + 85 gr Kieserit)
Coklat *)	3000 Petroganik 150 Urea 350 ZA 400 SP-36 250 KCL 125 Kieserit	Awal musim hujan : (3000 kg Petroganik + 75 gr Urea + 175 gr ZA + 200gr SP-36 + 125 gr KCL + 75 gr Kieserit) Akhir musim hujan : (75 gr Urea + 175 gr ZA + 200 gr SP-36 + 125 gr KCL + 75 gr Kieserit)
Lada*)	3000 Petroganik 500 UREA 1100 ZA 1300 SP-36 1100 KCL 275 Kieserit	Awal musim hujan : (3000 kg Petroganik + 200 gr Urea + 440 gr ZA + 520 gr SP-36 + 400 gr KCL + 100 gr Kieserit) Susulan I : (150 gr Urea + 330 gr ZA + 390 gr SP-36 + 330 gr KCL + 85 gr Kieserit) Susulan II : (100 gr Urea + 220 gr ZA + 260 gr SP-36 + 220 gr KCL + 60 gr Kieserit) Susulan III : (50 gr Urea + 110 gr ZA + 130 gr SP-36 + 110 gr ZA + 30 gr Kieserit)
Cengkeh *)	3000 Petroganik 2000 Urea 4500 ZA 2000 SP-36 1250 KCL	Awal musim hujan : (3000 kg Petroganik + 1000 gr Urea + 2250 gr ZA + 1000gr SP-36 + 625 gr KCL) per pohon Akhir musim hujan : (1000 gr Urea + 2250 gr ZA + 1000 gr SP-36 + 625 gr KCL) per pohon