

# PUPUK SP-26 PETRO

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 26% S : 5%**



## SPESIFIKASI

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Fosfat)	: Min 26%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Larut Air)	: Min 12%
S (Sulfur)	: Min 5%

Bentuk	: Granul
Warna	: Abu Kecoklatan

## KEUNGGULAN PRODUK

- Tidak higroskopis
- Memiliki kandungan unsur hara makro P dan S yang larut dalam air dan tersedia bagi tanaman
- Unsur hara terstandar sehingga kualitas mutu terjamin
- Ukuran butiran seragam memudahkan aplikasi dengan metode tebar



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

### Layanan Pelanggan

PT Petrokimia Gresik

Bebas Pulsa

**0800.1.888.777**

### Layanan Pelanggan

PT Pupuk Indonesia

Bebas Pulsa

**0800.100.800.1**

# PUPUK SP-26 PETRO

## Dosis Pemupukan



Komoditi	Dosis Pemupukan	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
Padi	500 kg/ha Petroganik 300 kg/ha Urea 125 kg/ha SP-26 75 kg/ha KCl	- Dasar : 500 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha Urea + 125 kg/ha SP-26+ 75 kg/ha KCl - Susulan 1 (20 HST) : 100 kg/ha Urea - Susulan 2 (35 HST) : 100 kg/ha Urea	Ditebar di lahan
Jagung	500 kg/ha Petroganik 400 kg/ha Urea 150 kg/ha SP-26 75 kg/ha KCl	- Dasar : 500 kg/ha Petroganik + 125 kg/ha Urea + 150 kg/ha SP-26+ 75 kg/ha KCl - Susulan 1 (20 HST) : 125 kg/ha Urea - Susulan 2 (35 HST) : 150 kg/ha Urea	Ditabur / dibenamkan
Kedelai/Kacang tanah	500 kg/ha Petroganik 75 kg/ha Urea 100 kg/ha SP-26 50 kg/ha KCl	- Dasar : 500 kg/ha Petroganik + 25 kg/ha Urea + 100 kg/ha SP-26+ 50 kg/ha KCl - Susulan (30 HST) : 50 kg/ha Urea	Ditabur / dibenamkan
Ubi Kayu	500 kg/ha Petroganik 250 kg/ha Urea 100 kg/ha SP-26 75 kg/ha KCl	- Dasar : 500 kg/ha Petroganik + 75 kg/ha Urea + 100 kg/ha SP-26 + 25 kg/ha KCl - Susulan (20 HST) : 175 kg/ha Urea + 50 kg/ha KCl	Ditabur / dibenamkan
Ubi Jalar	500 kg/ha Petroganik 200 kg/ha Urea 100 kg/ha SP-26 75 kg/ha KCl	- Dasar : 500 kg/ha Petroganik + 50 kg/ha Urea + 100 kg/ha SP-26 + 25 kg/ha KCl - Susulan (20 HST) : 150 kg/ha Urea + 50 kg/ha KCl	Ditabur / dibenamkan
Bawang Merah	2000 kg/ha Petroganik 200 kg/ha Urea 500 kg/ha ZA 300 kg/ha SP-26 200 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 200 kg/ha Urea + 300 kg/ha SP-26 + 75 kg/ha KCl - Susulan (30 HST) : 500 kg/ha ZA + 125 kg/ha KCl	Ditabur / dibenamkan
Kentang	2000 kg/ha Petroganik 900 kg/ha ZA 400 kg/ha SP-26 250 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 450 kg/ha ZA + 400 kg/ha SP-26 + 250 kg/ha KCl - Susulan (30 HST) : 450 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Kubis	2000 kg/ha Petroganik 100 kg/ha Urea 350 kg/ha ZA 150 kg/ha SP-26 100 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 75 kg/ha Urea + 150 kg/ha SP-26+ 100 kg/ha KCl - Susulan 1 (15 HST) : 25 kg/ha Urea + 150 kg/ha ZA - Susulan 2 (30 HST) : 200 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Tomat	2000 kg/ha Petroganik 150 kg/ha Urea 400 kg/ha ZA 300 kg/ha SP-26 200 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha Urea + 300 kg/ha SP-26 + 200 kg/ha KCl - Susulan (15 HST) : 50 kg/ha Urea + 400 kg/ha ZA	Pemupukan dasar : Ditabur / dibenamkan Pemupukan susulan umur 15 HST - Panen (setiap 7 hari) : Dikocor (10 gr/liter air)
Wortel	2000 kg/ha Petroganik 600 kg/ha ZA 150 kg/ha SP-26 100 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha ZA + 150 kg/ha SP-26 + 50 kg/ha KCl - Susulan 1 (15 HST) : 250 kg/ha ZA + 50 kg/ha KCl - Susulan 2 (30 HST) : 250 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Buncis/Kacang panjang	2000 kg/ha Petroganik 300 kg/ha ZA 200 kg/ha SP-26 100 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha ZA + 200 kg/ha SP-26 + 100 kg/ha KCl - Susulan (30 HST) : 200 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Bawang Putih	2000 kg/ha Petroganik 1000 kg/ha ZA 300 kg/ha SP-26 200 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 300 kg/ha ZA + 300 kg/ha SP-26 + 200 kg/ha KCl - Susulan 1 (20 HST) : 350 kg/ha ZA - Susulan 2 (40 HST) : 350 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Cabai	2000 kg/ha Petroganik 500 kg/ha ZA 300 kg/ha SP-26 200 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 200 kg/ha ZA + 300 kg/ha SP-26 + 200 kg/ha KCl - Susulan (15 HST) : 300 kg/ha ZA	Pemupukan dasar : Ditabur / dibenamkan Pemupukan susulan umur 15 HST - Panen (setiap 7 hari) : Dikocor (10 gr/liter air)

Komoditi	Dosis Pemupukan	Waktu Aplikasi	Cara Aplikasi
Mentimun	2000 kg/ha Petroganik 400 kg/ha ZA 150 kg/ha SP-26 100 kg/ha KCl	- Dasar: 2000 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha ZA + 150 kg/ha SP-26 + 100 kg/ha KCl - Susulan 1 (20 HST) : 100 kg/ha ZA - Susulan 2 (30 HST) : 200 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Terong	2000 kg/ha Petroganik 150 kg/ha Urea 300 kg/ha ZA 300 kg/ha SP-26 175 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha Urea + 300 kg/ha SP-26+ 175 kg/ha KCl - Susulan 1 (15 HST) : 50 kg/ha Urea + 100 kg/ha ZA - Susulan 2 (30 HST) : 200 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Brokoli	2000 kg/ha Petroganik 100 kg/ha Urea 350 kg/ha ZA 350 kg/ha SP-26 200 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 100 kg/ha Urea + 350 kg/ha SP-26 + 200 kg/ha KCl - Susulan 1 (15 HST) : 175 kg/ha ZA - Susulan 2 (30 HST) : 175 kg/ha ZA	Ditabur / dibenamkan
Semangka / Melon	2000 kg/ha Petroganik 850 kg/ha ZA 500 kg/ha SP-26 500 kg/ha KCl	- Dasar : 2000 kg/ha Petroganik + 300 kg/ha ZA + 500 kg/ha SP-26+ 200 kg/ha KCl - Susulan (1-8 MST) : 550 kg/ha ZA + 300 kg/ha KCl	- Pemupukan Dasar : Ditaburkan / dibenamkan - Pemupukan susulan umur 1-8 MST: Dikocor (10 gr/liter air)
Tebu	1000 kg/ha Petroganik 800 kg/ha ZA 200 kg/ha SP-26 200 kg/ha KCl	- Dasar : 1000 kg/ha Petroganik + 400 kg/ha ZA + 200 kg/ha SP-26 - Susulan (35 HST) : 400 kg/ha ZA + 200 kg/ha KCl	Dibenamkan pada lajur pembunyan yang terdekat dari barisan tanaman
Jeruk	3000 gr Petroganik 250 gr Urea 600 gr ZA 650 gr SP-26 400 gr KCl	- Awal musim hujan : [3000 gr Petroganik + 125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-26+ 200 gr KCl] per pohon - Akhir musim hujan : [125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-26+ 200 gr KCl] per pohon	Ditabur / dibenamkan
Apel	3000 gr Petroganik 250 gr Urea 600 gr ZA 650 gr SP-26 400 gr KCl	- Setelah rompes : [3000 gr Petroganik + 125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-26 + 200 gr KCl] per pohon - Saat pembesaran buah : [125 gr Urea + 300 gr ZA + 325 gr SP-26+ 200 gr KCl] per pohon	Ditabur / dibenamkan
Anggur	3000 gr Petroganik 300 gr Urea 650 gr ZA 750 gr SP-26 450 gr KCl	- Setelah rompes : [3000 gr Petroganik + 150 gr Urea + 325 gr ZA + 375 gr SP-26+ 225 gr KCl] per pohon - Saat pembesaran buah : [150 gr Urea + 325 gr ZA + 375 gr SP-26+ 225 gr KCl] per pohon	Ditabur / dibenamkan
Kopi	3000 gr Petroganik 200 gr Urea 400 gr ZA 450 gr SP-26 275 gr KCl 150 gr Kieserit	- Awal musim hujan : [3000 gr Petroganik + 100 gr Urea + 200 gr ZA + 225 gr SP-26+ 150 gr KCl + 75 gr Kieserit] - Akhir musim hujan : [100 gr Urea + 200 gr ZA + 225 gr SP-26+ 125 gr KCl + 75 gr Kieserit]	Ditabur / dibenamkan
Coklat	3000 gr Petroganik 150 gr Urea 350 gr ZA 400 gr SP-26 250 gr KCl 150 gr Kieserit	- Awal musim hujan : [3000 gr Petroganik + 75 gr Urea + 175 gr ZA + 200 gr SP-26+ 125 gr KCl + 75 gr Kieserit] - Akhir musim hujan : [75 gr Urea + 175 gr ZA + 200 gr SP-26+ 125 gr KCl + 75 gr Kieserit]	Ditabur / dibenamkan
Lada	3000 gr Petroganik 500 gr Urea 1100 gr ZA 1300 gr SP-26 1100 gr KCl 275 gr Kieserit	- Awal musim hujan : [3000 gr Petroganik + 200 gr Urea + 440 gr ZA + 520 gr SP-26+ 440 gr KCl + 100 gr Kieserit] - Susulan I : [150 gr Urea + 330 gr ZA + 390 gr SP-26+ 330 gr KCl + 85 gr Kieserit] - Susulan II : [100 gr Urea + 220 gr ZA + 260 gr SP-26+ 220 gr KCl + 60 gr Kieserit] - Susulan III : [50 gr Urea + 110 gr ZA + 130 gr SP-26+ 110 gr ZA + 30 gr Kieserit]	Ditabur / dibenamkan
Cengkeh	3000 gr Petroganik 2000 gr Urea 4500 gr ZA 2000 gr SP-26 1250 gr KCl	- Awal musim hujan : [3000 gr Petroganik + 1000 gr Urea + 2250 gr ZA + 1000 gr SP-26+ 625 gr KCl] per pohon - Akhir musim hujan : [1000 gr Urea + 2250 gr ZA + 1000 gr SP-26+ 625 gr KCl] per pohon	Ditabur / dibenamkan