



# Fertila PADI-1

## Kandungan FERTILA PADI - 1

N (Nitrogen)	: 8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Phosphate)	: 18%
K <sub>2</sub> O (Potassium Oxide)	: 18%
MgO (Magnesium Oxide)	: 3%
S (Sulfur)	: 4%

## Rekomendasi FERTILA PADI - 1

Tanaman	Dosis/aplikasi	Konsentrasi	Waktu aplikasi
Padi	4 kg/ha	10 - 15 gr/lit	Umur 20 - 30 HST

## Cara Aplikasi FERTILA PADI - 1

Larutkan 10-15 sendok makan Fertila Padi -1 dalam tanki hand sprayer 17lt (Kemasan 500gr untuk 2-3 tanki hand sprayer. Volume larutan 350 lt) lalu semprotkan keseluruhan tanaman Padi pada masa vegetatif yaitu pada umur 20 dan 30 HST.

## Keunggulan FERTILA PADI - 1

1. Mencegah dan menanggulangi asem-asem/padi merah.
2. Menambah jumlah anakan dalam rumpun.
3. Menambah jumlah anakan produktif.
4. Mencegah serangan penyakit *Helminthos S/Piricularia O.*
5. Mengoptimalkan warna hijau daun.



Dapat dipakai pada tanaman lain seperti ; kedelai, kacang hijau, kacang panjang, kacang tanah, mentimun, semangka, tomat, cabe, terong, kentang, bawang merah, sayuran, jagung dll. Aplikasi penyemprotan pada masa vegetatif.

Diproduksi oleh :

**Saprotan  
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Pemegang Pendaftaran :  
**CV SAPROTAN UTAMA**  
 Brigjend Sudiarto 79  
 Semarang - Indonesia  
 p: +62 24 8413208  
 f: +62 24 8413203  
 e: info@saprotan-utama.com  
 www.saprotan-utama.com





# Fertila PADI-2

## Kandungan FERTILA PADI - 2

N (Nitrogen)	: 6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Phosphate)	: 18%
K <sub>2</sub> O (Potassium Oxide)	: 28%
MgO (Magnesium Oxide)	: 3%
S (Sulfur)	: 4%
B (Boron)	: 0,1%
TE (Cu, Zn)	

## Rekomendasi FERTILA PADI - 2

Tanaman	Dosis/aplikasi	Konsentrasi	Waktu aplikasi
Padi	4 kg/ha	10 - 15 gr/lit	Umur 20 - 30 HST

## Cara Aplikasi FERTILA PADI - 2

Larutkan 10-15 sendok makan Fertila Padi -2 dalam tanki hand sprayer 17lt (Kemasan 500gr untuk 2-3 tanki hand sprayer. Volume larutan 350 lt) lalu semprotkan keseluruhan tanaman Padi pada masa generatif yaitu pada umur 40, 50 dan 60 HST.

## Keunggulan FERTILA PADI - 2

1. Mencegah terjadinya serangan kresek dan blast.
2. Menaikkan produksi kurang lebih 1,5 ton/ha.
3. Menaikkan rendemen gabah hingga 10%.
4. Beras tidak mudah patah dan rasa lebih pulen.

Dapat dipakai pada tanaman lain seperti ; kedelai, kacang hijau, kacang panjang, kacang tanah, mentimun, semangka, tomat, cabe, terong, kentang, bawang merah, sayuran, jagung dll. Aplikasi penyemprotan pada masa generatif.

Diproduksi oleh :

**Saprotan  
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Pemegang Pendaftaran :  
CV SAPROTAN UTAMA  
Brigjend Sudiarto 79  
Semarang - Indonesia  
p: +62 24 8413208  
f: +62 24 8413203  
e: info@saprotan-utama.com  
www.saprotan-utama.com

