

URECOTE

Stabilized Urea

Powered by AGROTAIN®

UREA+ARGON



URECOTE
Stabilized Urea

pak tani®

NETTO
50
KG

DOSIS
HEMAT
HINGGA
50%*

UREA+ARGON

Unsur Hara : Nitrogen 46%

Rekomendasi :

Tanaman	Dosis URECOTE	Dosis Urea lain
Padi	150 kg/ha	300 kg/ha
Palawija	200 kg/ha	400 kg/ha
Hortikultura	125 kg/ha	250 kg/ha
Tanaman Perkebunan	250 kg/ha	500 kg/ha

* "DENGAN TEKNOLOGI AMERIKA" dosis hemat 50% bila dibandingkan dengan urea yang ditabur dan terpapar sinar matahari.

SNI : 2801 : 2010
ISO 9001 : 2015
No. Pendaftaran : 01.05.2018.035
NPB :
Kode Produksi :
Tanggal Produksi :
Masa Edar : 3 tahun dari produksi

**Saprotran
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS
www.saprotran-utama.com
Jl. Brigjend Sudiarto 79
Semarang - Indonesia

URECOTE
Stabilized Urea

Distributor :

**Saprotran
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

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



DESKRIPSI :

URECOTE merupakan pupuk Urea yang telah mengalami coating dengan senyawa Agrotain. Sebagaimana layaknya pupuk Nitrogen, URECOTE bisa diaplikasikan sebagai pupuk dasar maupun pupuk susulan. Berbeda dengan pupuk Urea, dengan URECOTE tidak terjadi penguapan Amoniak. URECOTE sangat cocok untuk budidaya tanaman pangan seperti padi, palawija, hortikultura dan tanaman perkebunan.

KANDUNGAN :

URECOTE merupakan perpaduan antara Urea (46-0-0) dengan senyawa Agrotain 20%. Agrotain sendiri merupakan sejenis polimer kimia berbahan aktif NBPT (Nitrogen Butylthiophosphoric Triamide). Fungsi utamanya menghambat kinerja enzim Urease dalam proses hidrolisis Urea sehingga :

1. Menghambat N berubah bentuk menjadi gas Amoniak.
2. Mempertahankan N dalam bentuk yang ideal untuk diserap tanaman.

Kandungan Nitrogen URECOTE sama dengan pupuk Urea kebanyakan yaitu 46% N. Perpaduan kedua komponen ini melahirkan jenis pupuk Urea yang tahan penguapan, tidak mudah rusak dan berair, unsur N yang selalu tersedia bagi tanaman (*slow release*).

KEUNGGULAN :

- Mengoptimalkan hasil produksi tanaman.
- Dosis URECOTE lebih hemat dibandingkan Urea.
- Menghambat kehilangan Amoniak melalui penguapan sehingga lebih banyak Nitrogen yang terserap oleh tanaman.
- Pemupukan lebih cepat dan hemat tenaga kerja.

CARA APLIKASI:

1. Pupuk dasar yang aplikasinya dicampur dengan pupuk lainnya.
2. Pupuk susulan terutama pada tanaman padi, palawija, hortikultura dan tanaman perkebunan.
3. Aplikasi seperti pupuk urea pada umumnya.

