

ZN URECOTE



Unsur Hara :
Nitrogen 44%
Zinc 1%

Rekomendasi :

Tanaman	Dosis ZN 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

Cara Aplikasi :
Ditabur seperti urea biasa atau dicampur dengan pupuk dasar lalu ditabur.

No. Pendaftaran : 01.05.2022.574
Jenis Pupuk : Makro Mikro Campuran
Kode Produksi :
Tanggal Produksi :
Masa Edar : 3 tahun dari produksi

**"DENGAN TEKNOLOGI AMERIKA" dosis hemat 50% bila dibandingkan dengan urea yang sejenis tanaman

Saprotan
utama

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Jl. Brigjend Sudiarto
Semarang
WA : +62 81 12850050
www.saprotan-utama.com

JANGAN PAKAI GANCU

Unsur Hara	Nilai	Standar NPK	Standar NPK
Nitrogen	44%	40%	40%
Fosfor	10%	10%	10%
Potash	10%	10%	10%
Zinc	1%	1%	1%
Boron	0.1%	0.1%	0.1%

Cara Aplikasi :
Ditabur seperti urea biasa atau dicampur dengan pupuk dasar lalu ditabur.

No. Pendaftaran : 01.05.2022.574
Jenis Pupuk : Makro Mikro Campuran
Kode Produksi :
Tanggal Produksi :
Masa Edar : 3 tahun dari produksi

Saprotan
utama

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

**Saprotan
utama**

FERTILIZERS • PESTICIDES • SEEDS

Pemegang Pendaftaran :
PT. SAPROTAN UTAMA NUSANTARA
Brigjend Sudiarto 79
Semarang - Indonesia
P : +62 24 8413208
F : +62 24 8413203
WA : +62 81 12850050
www.saprotan-utama.com



DESKRIPSI :

ZN Urecote merupakan pupuk Nitrogen berbasis urea yang telah diperlakukan (dilapisi) dengan Agrotain. Berbeda dengan pupuk urea pada umumnya, kandungan Nitrogen ZN Urecote sangat minim penguapan Amonia (NH_3) baik saat berada di penyimpanan (*warehouse/gudang*) maupun saat diaplikasikan di lahan. Pupuk ZN Urecote sangat cocok untuk budidaya tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan.

KANDUNGAN :

ZN Urecote merupakan perpaduan antara Urea 46-0-0 dengan Agrotain yaitu senyawa *Urease inhibitor* dengan bahan aktif NBPT (*Nitrogen Butyl Thiophosphoric Triamide* 20%) plus unsur Zinc. Agrotain berperan menghambat kinerja enzim urease dalam proses hidrolisis Urea sehingga :

1. Menghambat perubahan Nitrogen menjadi Amonia.
2. Mempertahankan Nitrogen dalam bentuk ideal (NH_4^+ , NO_3^-) untuk diserap tanaman.

Kandungan ZN Urecote terdiri dari Nitrogen 44% dan Zinc 1% menjadikannya pupuk Nitrogen yang minim penguapan Amonia, tidak mudah rusak dan berair serta mengandung unsur Zinc yang berperan untuk pertumbuhan tanaman yang optimal.

KEUNGGULAN :

- Mengoptimalkan produksi (*yield*) tanaman.
- Dosis aplikasi ZN Urecote lebih hemat dibanding Urea.
- Menghambat kehilangan Amonia melalui penguapan sehingga lebih banyak Nitrogen yang terserap oleh tanaman.
- Pemupukan lebih cepat dan hemat tenaga kerja (dosis lebih sedikit, bisa diaplikasi secara tabur tanpa khawatir terjadinya penguapan Amonia).
- Mengandung unsur mikro Zinc yang berperan dalam proses sintesa protein, pembentukan klorofil, perkembangan akar dan biji serta meningkatkan toleransi tanaman terhadap penyakit.

CARA APLIKASI:

1. Pupuk ZN Urecote dapat dipergunakan sebagai pupuk dasar (bersamaan dengan pupuk lainnya) maupun sebagai pupuk susulan.
2. Aplikasi ZN Urecote bisa dilakukan secara tabur, dibanam, kocor maupun semprot (*foliar*).
3. Pupuk ZN Urecote juga dapat digunakan pada sistem fertigasi (irigasi tetes) mengingat sifatnya yang mudah larut air (*soluble*).

