

EUROFERTIL

67 NPK

→ N-PROCESS



NOVO ĐUBRIVO namenjeno prvenstveno povrtarskoj proizvodnji

Eurofertil 67 N-Process je đubrivo koje u uslovima intenzivnog zalivanja nije podložno velikom ispiranju i zahvaljujući tome đubrene biljke ga koriste u vrlo visokom procentu bez obzira na intenzitet i način zalivanja. Zbog toga je izuzetno pogodan za povrtarsku proizvodnju.

Odlično izbalansiran odnos hraniva sa naglaskom na azot i kalijum, dva najvažnija elementa, omogućava postizanje visokih prinosa i odličnog kvaliteta gajenih kultura. Dva oblika azota – amonijačni i karbamidni, omogućavaju biljkama da imaju azotna hraniva na raspolaganju kako u ranim, tako i u kasnijim fazama rasta i razvoja.

Biljke đubrene Eurofertilom 67 N-Process imaju brz porast i formiraju jaka – debela stabla. Ovo je naročito važno kod biljaka kod kojih je poželjna jača lisna pokrivenost (krastavac, paprika, paradajz, kupus, zelena salata i dr.)

Zahvaljujući specijalnom dodatku N-Process, biljke đubrene ovim đubrivom formiraju plodove sa više suve materije. Takvi plodovi su teži, dobro obojeni, sadrže više šećera, bolje se čuvaju i bolje podnose transport.

Šta se dobija primenom Eurofertil 67 N-Process:

- „otpornost na ispiranje“
- odlično izbalansiran odnos hraniva
- dva oblika azota
- snažne biljke sa dobrom lismom masom
- povećan sadržaj suve materije u plodovima



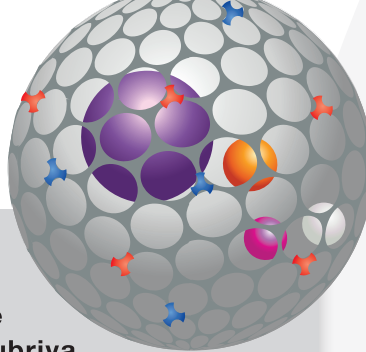
SASTAV	
14%	ukupni N
7%	u amonijačnom obliku
7%	u karbamidnom obliku
7%	P ₂ O ₅
16%	K ₂ O
2%	MgO
18%	SO ₃

Primenjuje se u pripremi
zemljišta pre setve
odносно rasadišvanja
biljaka.

Količina primene đubriva
je od 500 do 1.000 kg/ha
u zavisnosti od gajenih
kultura i željenih prinosa.



→ N-PROCESS



N-Process je najnovije dostignuće Roullier grupe u oblasti azotnih đubriva.

N-Process predstavlja veoma složenu strukturu, koja se sastoji od organo – kalcijumskog matriksa u kojem se nalaze mineralna hraniva i specijalni dodaci, koji utiču na transformaciju azota u biljkama i stimulaciju rada zemljišnih mikroorganizama.

Razlozi za primenu N-Process đubriva:

- **Sprečavanje gubitaka azota ispiranjem**
- **Poboljšanje usvajanja azota i drugih hraniva iz mineralnih đubriva i zemljišta**
- **Bolja transformacija usvojenog azota u biljkama**

Zahvaljujući organo – kalcijumskom matriksu, azot se postepeno oslobođa u zemljišni rastvor. Postepeno oslobođanje azota omogućava biljkama kontinuiranu ishranu tokom cele vegetacije a gubici se svode na minimum.

Poboljšanje transformacije azota unutar biljaka ostvaruje se pomoću specijalnih dodataka - prekursora enzimske aktivnosti biljaka. Pod dejstvom ovih specijalnih dodataka ubrzava se prevođenje azota u aminokiseline, proteine i ostale organske materije koje u sebi sadrže azot. Na ovaj način povećava se sadržaj suve materije u biljkama. N-Proces stimuliše rad bakterija u zemljištu, koje su zaslužne za transformaciju azota u oblike koji su biljkama lako pristupačni.



STRUČNA SLUŽBA

Severna Bačka
064 6420 689

Mačva
064 6423 761

**Severna Bačka i
Severni Banat**
064 6427 379
064 6423 758

Srednji Banat
064 6420 692

Južni Banat i Stig
064 6420 702

Zapadna Bačka
064 6420 691

Zapadna Srbija
064 6420 701
064 6427 377

Južna Bačka
064 6420 699

Centralna Srbija
064 6423 754

Srem
064 6423 753

**Južni Srem i
Istočna Mačva**
064 6427 372



www.roullier.com

Liflet je informativnog karaktera. Za detaljnije informacije o količinama, načinu i vremenu primene đubriva, molimo Vas da se obratite stručnoj službi Timac Agro Balkans.