

# 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 lisnom masom
- povećan sadržaj suve materije u plodovima

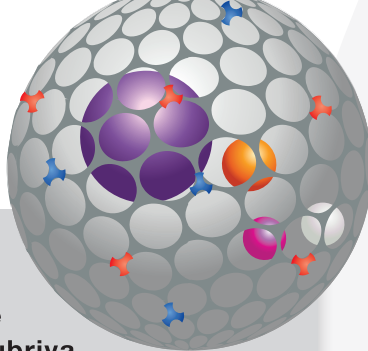


SASTAV	
14%	ukupni N
7%	u amonijačnom obliku
7%	u karbamidnom obliku
7%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
16%	K <sub>2</sub> O
2%	MgO
18%	SO <sub>3</sub>

Primenjuje se u pripremi zemljišta pre setve odnosno rasađivanja 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 oslobađa u zemljišni rastvor. Postepeno oslobađanje 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-Process 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

Zapadna Bačka  
064 6420 691

Južni Banat i Stig  
064 6420 702

Južna Bačka  
064 6420 699

Zapadna Srbija  
064 6420 701  
064 6427 377

Srem  
064 6423 753

Centralna Srbija  
064 6423 754

Južni Srem i  
Istočna Mačva  
064 6427 372

Južna Srbija  
064 6423 755



[www.roullier.com](http://www.roullier.com)

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