



# inFolen



Ogranak  
Roullier  
grupe

**Timac Agro Balkans d.o.o.**  
📍 Temerinska 76, 21000 Novi Sad  
📞 021 47 27 020  
✉️ office@rs.timacagro.com  
🌐 www.rs.timacagro.com



**Timac AGRO**  
Balkans



# inFolen

Infolen je tečno azotno folijarno đubrivo sa visokim sadržajem azota, sumpora i magnezijuma. Pored mineralnih hraniva u sebi sadrži i specijalni dodatak N-Process. N-Process obezbeđuje bolje iskorišćenje azota u biljkama i veći sadržaj suve materije. Ovi efekti se ogledaju u višem prinosu, povećanom sadržaju proteina i boljem kvalitetu roda kako ratarskih tako i povrtarskih i voćarskih kultura.

## SASTAV:

19% ukupni N  
19% u amidnom obliku  
5% MgO  
10% SO<sub>3</sub>

### Primena

Primenjuje se folijarno tokom vegetacije. U zavisnosti od željenog efekta Infolen se može primeniti na dva načina.

- Sa tretmanima zaštite bilja u količini od minimalno 5 l/ha.
- Samostalno ili sa tretmanima zaštite u količini od minimalno 20 l/ha.

### Primenom u količini od minimalno 5 l/ha, dobija se:

- lakše prevazilaženje stresa koji nastaje primenom sredstava za zaštitu bilja
- brži nastavak porasta biljaka posle tretmana zaštite

### Primenom u količini od minimalno 20 l/ha, dobija se:

- snažnija biljka sa dobrom lisnom masom
- povećanje sadržaja proteina u zrnu
- povećan sadržaj suve materije u plodovima

**Vreme primene:** u **pšenici** od faze bokorenja, u **kukuruzu** od faze 6 listova kukuruza, u **suncokretu** od faze od 2-3 para pravih listova, u **uljanoj repici** od početka porasta u proleće, u **soji** od faze treće trofiske, u **šećernoj repi** od faze 4 para listova.

U **voću** u fazi formiranja i porasta plodova, u **povrću** u fazi vegetativnog porasta i porasta plodova.

**Đubrivo** se primenjuje svim vrstama standardnih prskalica i atomizera uz upotrebu 600 – 1.000 l/ha vode za voćnjake i vinograde i 200 – 400 l/ha vode za žitarice, industrijsko bilje, povrće i cveće.

## N-PROCESS

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

Predstavlja veoma složen biostimulativni organski kompleks, koji poboljšava transformaciju azota u biljkama.

Glavni razlog za primenu N - Process specifičnosti, jeste poboljšanje transformacije usvojenog azota u biljkama. N - Process poboljšava transformaciju azota u biljkama kako poreklom iz Infolen đubriva tako i azota usvojenog iz zemljišta putem korena.

Poboljšanje transformacije azota unutar biljaka, ostvaruje se pomoću specijalnih dodataka - prekursora enzimske aktivnosti biljka. Pod dejstvom ovih specijalnih dodataka, ubrzava se prevođenje azota u aminokiseline i proteine. Na ovaj način povećava se sadržaj proteina i suve materije u biljkama a takve biljke formiraju plodove sa većim sadržajem proteina i više suve materije.

## N-PROCESS

### efekti delovanja:

- veći prinos
- bolji kvalitet plodova
- veći sadržaj proteina
- više suve materije