



 **BIOAGENASOL®**

 **BIOAGENASOL®**

Proizvedeno isključivo od biljnih sastojaka

Bez životinjskih sastojaka

Odobreno kao organsko gnojivo za ekološku poljoprivredu sukladno direktivama EU (834/2007)

**Kompozicija**

Organski spoj .....	85%
Organski dušik ojačao .....	5.5%
Fosfor .....	2.5%
Kalij .....	1.5%

Granulacija 0-2 mm ili 2-7mm

Organsko gnojivo od fermentirane organske materije sa dodatkom kvasca

Brza i trajna djelotvornost

**Bez GMO sastojaka i bez klorida**

Dodatne informacije možete pronaći na [www.bioagenasol.com](http://www.bioagenasol.com)



**Proizvod iz Austrije**

**AGROPOWER®**  
agropower.co.at

Landscha 116  
8424 Gabersdorf, Austria

Contact AT: Matthias Kohlroser  
T: +43 664 532 68 67  
e-mail: m.kohlroser@agropower.co.at

BiH: Agrodavno d.o.o. Brčko, Tel: +387 63 111 888  
drvo.agrodavno@gmail.com

HR: OMNIS POWER j.d.o.o. Zagreb, Tel: +385 95 5933 055  
poweromnis@gmail.com

Cover: © Harry Martin - Fotolia.com



Organsko gnojivo za **povrtnarstvo, zemljoradnju, voćarstvo i vinogradarstvo**



# BIOAGENASOL

## Sastojci Bioagenasola

Voda .....	5.0 - 10%
Suha tvar .....	90 - 95%
Pepeo .....	6.0 - 8.0%
Organska tvar .....	85 - 95%
Dušik .....	5.0 - 6.0%
Fosfor .....	1.7 - 2.8%
Kalij .....	1.5 - 2.2%
Magnezijev oksid .....	0.6%
Bez klorida .....	<0.5%

### Mineralne hranjive tvari

Cink .....	64 mg/kg
Bakar .....	10 mg/kg

### Osim toga organsko gnojivo sadrži aminokiseline i to:

Treonin .....	9.0 g/kg
Lizin .....	5.7 g/kg
Metionin .....	4.7 g/kg

Sastav BIOAGENASOL® podliježe uobičajenim odstupanjima.  
Navedene vrijednosti predstavljaju konstantan prosjek u proizvodnji.

## BIOAGENASOL® ...

Proizvodi se procesom fermentacije žitarica pomoću kvasca (S. cerevisiae), a mješa se sa organskim tekućim gnojivom a koje je dozvoljeno za upotrebu u ekološkoj poljoprivredi (InfoX-gen).

U Bioagenasol se, na kraju, dodaje šećerni sirup iz kojeg je djelomično odstranjen šećer. Biološka masa kvasca i šećera iz šećernog sirupa dovode do intenzivne stimulacije mikroorganizama u tlu i na taj način doprinose poboljšanju plodnosti zemljišta.



## Upotreba Bioagenasola...

Posebno je pogodan za sve poljoprivredne kulture, sve vrste voća i povrća, travnate površine kao i balkonsko cvijeće, te sve vrste ukrasnih biljaka i grmova. Posebna mješavina ne doprinosi samo dobrom snabdjevanju hranjivim tvarima i stimulaciji mikroorganizama u tlu, već potiče i hranjive materije kojima biljke ne raspolažu višestruko, kao što su fosfor i kalij.

## Posebne karakteristike Bioagenasola

Brzo početno djelovanje koje ima trajni učinak

Visoki stupanj biljne podnošljivosti- čak i zahtjevne kulture mogu pokriti svoju potrebu za dušikom isključivo preko Bioagenasola

Idealan je i kao gnojivo za vrt

Ugodnog je mirisa (na drvo i kruh)

Upotrebjene su isključivo biljne sirovine i bez GMO sastojaka.

Odobreno je kao organsko gnojivo za ekološku poljoprivredu

Potiče nastajanje humusa kroz visoki stupanj organske tvari

Znanstveno je ispitano na Institutu za istraživanje organske poljoprivrede u Švicarskoj (FiBL), te je napravljena analiza na Agronomskom fakultetu u Zagrebu gdje je preporučeno kao gnojivo za ekološku proizvodnju

Bioagensol je jedinstven po svome sadržaju i djelovanju, daje dobre prinose i poboljšava zemljište

...nova

generacija gnojiva iz Austrije

**AGROPOWER**  
agropower.co.at