



PRIRODNO BIOLOŠKO ĐUBRIVO
POLJOPRIVREDNI KVASAC ZA RAZVOJ MIKROFLORE

KOMPONENTA A

PRE UPOTREBE PROMUĆKATI

Rok trajanja **2 godina**
Datum pakovanja

MADE IN SERBIA

Pakovanje

1l 3l 5l

Agrogerma

Poljoprivredna rešenja

Proizvodjac **Agroberg doo**, Senjacka 44a, 11000 Beograd, Srbija
email agroberg24@gmail.com, tel. +381 69 555 09 39



PRIRODNO BIOLOŠKO ĐUBRIVO
POLJOPRIVREDNI KVASAC ZA RAZVOJ MIKROFLORE

KOMPONENTA B

PRE UPOTREBE PROMUĆKATI

Rok trajanja **2 godina**
Datum pakovanja

MADE IN SERBIA

Pakovanje

1l 3l 5l

Agrogerma
Poljoprivredna rešenja

Proizvodjac **Agroberg doo**, Senjacka 44a, 11000 Beograd, Srbija
email agroberg24@gmail.com, tel. +381 69 555 09 39

AGROGERMA je vodotopivo mikrobiolosko djubrivo koje sadrži mikroorganizme-prirodne stimulatore rasta i razvoja biljaka, sastavljeno isključivo od organskih materija. Pored stimulatora rasta sadrži i neophodne hemijske elemente, vitamine, retke zemaljske elemente i dr. Pospisuje regeneraciju zemljista, uticu na bolju razvijenost korenovog sistema, intenzivan rast biljaka, bolje oprasivanje i oplodnju, veci imunitet biljke i otpornost na stresne situacije, napade patogenih elemenata, krupnocu i obojenost plodova kao i na skracenje vremena vegetacije.

Primenjuje se kod ratarskih i povrtarskih kultura, kao i u vocarstvu i vinogradarstvu i cvecarstvu.



SADRŽAJ:

$P_2O_5 >0,5$	$S >0,1$
$K_2O >0,05$	$La >0,2$
$N >0,1$	

PRIPREMA:

Zemljiste: Tretiranje zetvenih ostataka pred oranje ili tanjiranje.

Biljke: Folijarno i fertigacijom (sistemom za navodnjavanje u koren biljke).

Ratarske kulture: 3-4 tretmana u toku vegetacije (secerna repa 4-5 puta).

Povrce: 4-6 tretmana (u zavisnosti od duzine vegetacije i broja berbi).

Voce i vinova loza: 4-6 tretmana.

Rasad i cvetne kulture: 1-2 tretmana, ili po potrebi.

**Moze se primenjivati istovremeno i sa redovnom zastitom,
sa pripremom rastvora na nacin opisn u nastavku.**

DOZIRANJE: Folijarno

4l/h (2l KOMPONENTE A + 2l KOMPONENTE B)
za sve kulture na 300l vode; 80-100ml/20l vode za manje povrsine.

PRIPREMA RASTVORA: Fertigacijom

Pripremiti cist rezervoar, u 100l vode sipati 5l komponente A zatim sipati 5l komponente B, nastaviti jos 5 min. sa mesanjem rastvora a zatim dodati pesticid i vodu u odgovarajucoj kolicini.

RUKOVAJNJE I SKLADISTENJE:

Preparat u originalno ambalazi cuvati na suvom i hladnom mestu bez prisustva sunceve svetlosti, van domasaja dece.

AGROGERMA je vodotopivo mikrobiolosko djubrivo koje sadrži mikroorganizme-prirodne stimulatore rasta i razvoja biljaka, sastavljeno isključivo od organskih materija. Pored stimulatora rasta sadrži i neophodne hemijske elemente, vitamine, retke zemaljske elemente i dr. Pospisuje regeneraciju zemljista, uticu na bolju razvijenost korenovog sistema, intenzivan rast biljaka, bolje oprasivanje i oplodnju, veci imunitet biljke i otpornost na stresne situacije, napade patogenih elemenata, krupnocu i obojenost plodova kao i na skracenje vremena vegetacije.

Primenjuje se kod ratarskih i povrtarskih kultura, kao i u vocarstvu i vinogradarstvu i cvecarstvu.



SADRŽAJ:

pH vrednost	5,50 ($\pm 1\%$)
Suva materija	19,60% ($\pm 1\%$)
Organska materija	18,80% ($\pm 1\%$)
Organski ugljenik min.	9,00% ($\pm 1\%$)

PRIPREMA:

Zemljiste: Tretiranje zetvenih ostataka pred oranje ili tanjiranje.

Biljke: Folijarno i fertigacijom (sistemom za navodnjavanje u koren biljke).

Ratarske kulture: 3-4 tretmana u toku vegetacije (secerna repa 4-5 puta).

Povrce: 4-6 tretmana (u zavisnosti od duzine vegetacije i broja berbi).

Voce i vinova loza: 4-6 tretmana.

Rasad i cvetne kulture: 1-2 tretmana, ili po potrebi.

**Može se primenjivati istovremeno i sa redovnom zastitom,
sa pripremom rastvora na nacin opisan u nastavku.**

DOZIRANJE: Folijarno

4l/h (2l KOMPONENTE A + 2l KOMPONENTE B)

za sve kulture na 300l vode; 80-100ml/20l vode za manje povrsine.

PRIPREMA RASTVORA: Fertigacijom

Pripremiti cist rezervoar, u 100l vode sipati 5l komponente A zatim sipati 5l komponente B, nastaviti jos 5 min. sa mesanjem rastvora a zatim dodati pesticid i vodu u odgovarajucoj kolicini.

RUKOVAJNJE I SKLADISTENJE:

Preparat u originalno ambalazi cuvati na suvom i hladnom mestu bez prisustva sunceve svetlosti, van domasaja dece.