

BIOAGENASOL® -tekuće gnojivo

Dopušten u biološkoj poljoprivredi

TEKUĆE ORGANSKO GNOJIVO ZA PRIHRANU SVIH KULTURA

Pakiranje: 1 L boca, 5 L kanister, 20L kanister, 1000L cisterna

•100% topiv u vodi

Bioagenasol je tekuće organsko gnojivo, isključivo organske prirode. Preporučeno je kao hranjivo, zaštita i kao biostimulator. Matrica proizvoda je naime 100% biljnog podrijetla, nusproizvod od proizvodnje alkohola i osim što sadrži dušik, fosfor, kaliji kroz direktnu hranidbu, sadrži i proteine koji izvršavaju energetske funkcije za biljku. Također i sadrži i aminokiseline, kvasac,

Od svih ovih sastojaka dolazi biostimulativna aktivnost rasta korijena, bolja izdržljivost na hladnoću (kod zimske uporabe), veća otpornost na štetnike.

Bioagenasol se može miješati sa svim gnojivima

Preporuča se uvijek napraviti jednu probu.

Priprema:

1. Prvo uliti vodu.
2. Potom uliti Bioagenasol u spremnik (za doziranja pogledati uputstvo za doziranje).
3. Promješati.
4. Preporuča se primjena proizvoda u posljednjoj fazi navodnjavanja, i da se nakon uporabe **Bioagenasola**, obavezno propusti vodu još 10-15 min. radi čišćenja- ispiranja sustava kap po kap.

RASADNIČARSTVO:

Namočiti (u otopini) korijen prije nove presađnje; bilo za vrtne, zimzelene biljke kao i za pošumljavanje. Stimulira jačanje korijena biljke i efikasnost ukorjenjivanja.

POVRTLARSTVO:

Nakon presađivanja ili u fazi proizvodnje; dozirati proizvod kroz sisteme za navodnjavanje „kap po kap“. Moguća je uporaba u plastenicima ili na otvorenom polju.

VOĆARSTVO:

Nakon presađivanja za nove nasade; jača ukorjenjivanje biljke, pogotovo u hladnim i teškim tlima (bogatima kalcijem ili glinom); u proizvodnom ciklusu hrani biljku, potiče razne fiziološke procese i štiti je u slučaju povratka hladnoće na kraju zime.

CVIJEČARSTVO:

Potiče rast i ukorjenjivanje kod presađivanja u vaze, gredice i lonce različitih veličina. Preporučan (u otopini) i za namakanje korijena u plutajućim stiroporskim kontejnerima (float system).

SASTAV		KEMIJSKO FIZIČKE KARAKTERISTIKE	
Dušik (N) ukupno	5-6%	pH	6-6,5
Dušik (N) organski topiv u vodi	5-6%	Suha tvar	90-95%

SASTAV		KEMIJSKO FIZIČKE KARAKTERISTIKE	
Fosfor	1,7-2,8%		
Kalij	1,5-2,2%	Slobodne aminokiseline	9%

Primjena:

Ratarske kulture folijarno 6-9l/ha, 2-3 puta u toku vegetacije.

Povrće i cvijeće-kod proizvodnje presadnica:100-200ml. Bioagenasola na 10lit.vode zalijevati svakih 7 dana.

-folijarno-100-200ml. Bioagenasola sipati u 10l vode i prskati biljke

-sistem kap po kap-u početku vegetacije koristi se 2ml.Bioagenasola po biljci svakih 7-10dana ,a u fazi cvjetanja i plodonošenja koristi se 3-5ml po biljci.

Omnis Power j.d.o.o. Zagreb, www.omnispower.hr, poweromnis@gmail.com, Mob: 0955933055