



ITALPOLLINA

NAJBOLJI NAČIN DA POBOLJŠATE PLODNOST ZEMLJIŠTA...

ITALPOLLINA, zahvaljujući velikoj količini humificirane organske i aktivne materije, brzo poboljšava mikrobiološku, fizičku (struktura i zadržavanje vode) i hemijsku plodnost zemljišta, izbegavajući gubitke ili netopivost azota, fosfora i mikroelemenata koji su tako dragoceni usevima koje uzgajate.

SASTAV

Organski azot (N)	3%
Ukupni anhidrid fosforne kiseline (P_2O_5)	3%
Kalijev oksid (K_2O) topiv u vodi	3%
Organska materija	70,7%
Vlažnost	11%

PREDNOSTI

- Visok unos azota (N) - kao osnovnog hraniva za biljke;
- Učinkovitost organskog azota (N) - dugotrajno dostupan za uzgajani usev, bez gubitaka, na raspolažanju kada ga biljke trebaju;
- Smanjenje rizika od ispiranja - nema gubitaka hraniva;
- Visoka efikasnost đubrenja - sa malo dobija se jako puno i dugoročno;
- Bolji prinos i kvalitet useva - samo plodna zemljišta mogu Vam dati rezultat kakav želite, prinos i kvalitet roda koji trebate;
- Unos biološki aktivne organske materije - velika količina korisnih mikroorganizama, prvenstveno rizobakterija koje unapređuju rast i razvoj biljaka, smanjuju potrebu za inputima;
- Poboljšanje strukture zemljišta - bolji rast i razvoj korena.



DEHIDRACIJA U PROTOKU ZRAKA: KVALITET I SIGURNOST

Za sušenje stajnjaka, HELLO NATURE je dizajnirala i izgradila ekskluzivni proizvodni pogon, jedinstven u svetu. Sirovine se suše strujom vrućeg zraka (70°C) 60 minuta: ovaj sistem garantuje eliminaciju bilo kojeg potencijalnog patogena (npr. *Salmonella*, *Escherichia coli*, *Campylobacter*, ...), čime se omogućava korisnim mikroorganizmima (PGPR - Rhizobacteria) koje potiču rast biljaka) da ostanu živi i aktivni.

HELLO NATURE osigurava maksimalnu brigu o zdravlju, a istovremeno daje biološki aktivan proizvod. Dobijeni proizvod poboljšava fizičku, hemijsku i biološku plodnost biljaka i zemljišta. Nakon koraka sušenja koristi se sistem mlevenja kako bi se garantovala odsutnost semenki korova u konačnom proizvodu. Na kraju procesa peletiranje se vrši isključivo pritiskom, bez upotrebe hemijskih sredstava, lepila i pomoćnih materija. Rezultat je kompaktan pelet s malo vlage, koji je lak za rasipanje.

Nakon što se primeni u polju, pelet upija vodu i brzo se otapa, pokazujući visoku hidroskopnost i biološku aktivnost.



KORISTI OD PRIMENE

- Visok i uravnotežen unos hraniva (azot, fosfor, kalij i mikroelementi).
- Povećanje organske materije i korisnih mikroba u zemljištu.
- Postepno otpuštanje elemenata, kako bi hraniwa bila dostupna u ritmu koji osigurava optimalnu apsorpciju od strane uzgajanog useva.
- Smanjenje gubitka azota ispiranjem.
- Poboljšana struktura zemljišta.
- Povećava prinos i kvalitet.
- Visok efekat i efikasnost đubrenja.
- Smanjena erozija.
- Povećana sposobnost zemljišta za zadržavanje vode i povećana otpornost na sušu i slabije navodnjavanje.



- Peleti promera 3 mm.
- Niska vlažnost.
- Brzo raspadanje nakon primene.
- Homogeno rasipanje čak i na 24 m.



ITALPOLLINA



PAKOVANJE

Dostupno u vrećama od 25 kg i 500 kg.



Prikladno za organski uzgoj
prema REG (EU) 2018/848

Hoya V.S. doo

Edvarda Kardelja 227B,
Kelebija 24104, Serbia
Tel: 024/557-030,
024/478-0035,
024/478-0037
Mob: 062/557-030
E-mail: office@hoya-vs.com