



BIOSTART

LT

Augalų biostimuliatorius skirtas sėklų apvėlimui.

Poveikis:

- Skatina sėklų dygimą ir augalo vystymąsi.
- Didina augalų gyvybingumą, augalai tampa mažiau jautrūs ligoms.
- Skatina šaknų sistemos vystymąsi.
- Gerina žemiinių pasėlių peržiemojimą, skatina jų vegetaciją pavasarį.
- Stiprina augalų atsparumą sausrai ir kitiems stresams.
- Užauginti grūdai pasižymi geresne maistinių medžiagų sudėtimi.
- Gerina dirvožemio mikrobiologinį aktyvumą.

Sudėtis: Naudingųjų dirvožemio mikroorganizmų kultūros: *Bacillus subtilis*, *Paenibacillus azotofixans*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus mucilaginosus*, *Bacillus mycooides*, *Trichoderma viride* (bendrai daugiau nei 1×10^9 ksv/g); mikoriziniai grybai 1×10^4 ksv/g. Nešančioji medžiaga dekstrozė.

Kilmės šalis / Kraj pochodzenia / Päritoluriik: Lietuva/Litwa/Leedu

Pagaminimo data / Data produkcji / Tootmise kuupäev:

Partijos numeris / Numer partii / Partii number:

5 kg $\pm 1\%$

UAB "Nando", Universiteto g. 8A, Akademija
LT -53341, Kauno r. Sav., Lietuva
Tel. +370 37 441891, info@nando.lt

PL

Biostymulator roślinny przeznaczony do zaprawiania nasion.

Działanie:

- Stymuluje kiełkowanie nasion i rozwój rośliny.
- Zwiększa żywotność roślin, stają się one mniej podatne na choroby.
- Stymuluje rozwój systemu korzeni.
- Poprawia zimowanie upraw ozimych, wspomaga ich vegetację wiosną.
- Wzmacnia odporność roślin na suszę i inne stresy.
- Poprawia parametry jakościowe plonów.
- Poprawia aktywność mikroorganizmów glebowych.

Skład: Kultury organizmów PGPR: *Bacillus subtilis*, *Paenibacillus azotofixans*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus mucilaginosus*, *Bacillus mycooides*, *Trichoderma viride* (łącznie ponad 1×10^9 jtk/g); grzyby mikoryzowe 1×10^4 jtk/g.

EE

Taimede biostimulaator seemnete töötlemiseks.

Toime:

- Kiirendab seemnete idanemist ja taimeid arengut.
- Suurendab taimede elujõulisust, muudab taimed haigustele vähem vastuvõtlikuks.
- Ergutab juuresüsteemi arengut.
- Parandab talvilijade talvitumist, kiirendab nende vegetatsiooni kevadel.
- Tõstab taimede põuakindlust ja vastupanu muudele stressitingimustele.
- Kasvatatud teravili erineb parema toitainete koostise poolest.
- Parandab mulla mikrobioloogilist aktiivsust.

Koostis: PGPR mikroorganismide kultuurid: *Bacillus subtilis*, *Paenibacillus azotofixans*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus mucilaginosus*, *Bacillus mycooides*, *Trichoderma viride* (kokku rohkem kui 1×10^9 kmü/g); müko-riisaseened 1×10^4 kmü/g.



Product suitable for use in Organic Farming in accordance with Regulations (EU) No 2018/848. Control ECOCERT F - 32600.

nando
www.nando.lt

B1.5.23/01.05. MO

LT | Produkto forma: milteliai.

Naudojimo būdas: sumaišyti reikiamą kiekį BioStart su vandeniu ir apveltį sėklas. Produktas gali būti maišomas su daugeliu trąšų ir pesticidų. Paruoštą skiedinį sunaudoti per 6 valandas nuo jo paruošimo. Apveltas 12–14 % drėgnumo sėklas galima laikyti iki mėnesio laiko, esant kuo mažesniems temperatūros svyravimams.

Produktas yra klasifikuojamas kaip nepavojingas. Mikroorganizmai gali būti jautrinantys ir sukelti alerginę reakciją. Naudodami preparatą dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite kontakto su oda ir akimis. Platesnė saugos informacija pateikiama produkto saugos duomenų lape.

Laikymo sąlygos ir galiojimas: Originalioje pakuotėje ir uždaroje patalpose gali būti laikomas 24 mėnesius, +5 – +30 °C temperatūroje.

PL | Forma produktu: proszek.

Sposób użycia: wymieszaj niezbędną ilość BioStart z wodą i zmieszaj z nasionami. Produkt można mieszać z nawozami i pestycydami. Roztwór należy zużyć w ciągu 6 godzin od sporządzenia. Zaprawione nasiona o wilgotności 12–14% można przechowywać do jednego miesiąca czasu, przy utrzymaniu jak najniższych wahań temperatury.

Produkt klasyfikuje się jako nieszkodliwy. Mikroorganizmy mogą być uczulające i wywoływać reakcję alergiczną. Stosując preparat należy nosić środki ochrony osobistej. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa znajduje się na karcie bezpieczeństwa produktu.

Warunki przechowywania i termin przydatności: W oryginalnym opakowaniu i w zamkniętych pomieszczeniach może być przechowywany przez 24 miesiące, w temperaturze +5 – +30 °C.

EE | Toote vorm: pulber.

Kasutamine: segada vajalik kogus biostimulaatorit BioStart vees ja töödelda sellega seemned. Toodeit võib segada enamuse väetiste ja pestitsiididega. Valmistatud lahustuleb ära kasutada 6 tunni jooksul. Kui ladudes on tagatud minimaalsed temperatuurikõikumised, võib töödeldud 12-14 % niiskusega teravilja säilitada kuni aega. Toode on klassifitseeritud ohutuks. Mikroorganismid võivad olla sensibiliseerivad ja põhjustada allergilist reaktsiooni. Preparaadi käitlemisel kandke isikukaitsevahendeid. Vältige kontakti naha ja silmadega. Rohkem ohutusteavet leiate toote ohutuskaardilt.

Hoiumistingimused ja kõlblikusaeg: Hoida siseruumides originaalpakendis temperatuuril +5 – +30 °C 24 kuud.

Naudojimo normos sėklų apvėlimui / Normy stosowania do zaprawiania nasion / Kasutusnormid seemnete t tlemiseks:

Augalai / Rošliny / Kultuur	Norma / Norma / Kasutusnorm	Tirpalo kiekis / Ilość roztworu / Lahuse kogus
Javai / Zboža / Teravili	1 kg/t	Bendras tirpalo kiekis 10 l/t / Całkowita ilość roztworu 10 l/t / Lahuse �ldkogus 10 l/t
Ankštiniai augalai (žirniai, pupos ir kt.) / Bobowate (groch, fasola, soja itp.) / Kaunviljad (herner, oad jms)	1 kg/t	Bendras tirpalo kiekis 10 l/t / Całkowita ilość roztworu 10 l/t / Lahuse �ldkogus 10 l/t
Bulvės ir kitos daržovės / Ziemniaki i inne warzywa / Kartulid ja muud k�ogiviljad	1-2 kg/t	Bendras tirpalo kiekis 30 l/t / Całkowita ilość roztworu 30 l/t / Lahuse �ldkogus 30 l/t
Dekoratyviniai augalai / Burak cukrowy, Tytoń, Rošliny ozdobne / Dekoratiivtaimed	1-2 kg/t	Bendras tirpalo kiekis 30 l/t / Całkowita ilość roztworu 30 l/t / Lahuse �ldkogus 30 l/t

Apveliant kitų kultūrų sėklas rekomenduojama naudoti tokį skaičiavimą:

Sėkloms, kurių norma > 100 kg/ha, naudoti 500 g/ha produkto;
Sėkloms kurių norma iki 100 kg/ha, naudoti 250 g/ha produkto;
Sėkloms, kurių norma apie 20 kg/ha, naudoti 50 g/ha produkto.

Przy zaprawianiu innych nasion zaleca się stosowanie następujących obliczeń:

Dla nasion, których norma wynosi > 100 kg/ha, stosować 500 g/ha produktu;
Dla nasion, których norma wynosi do 100 kg/ha, stosować 250 g/ha produktu;
Dla nasion, których norma wynosi ok. 20 kg/ha, stosować 50 g/ha produktu.

Teiste kultuuride seemnete t tlemiseks soovitame kasutada j rgmist arvestust:

Seemnetele, mille norm on > 100 kg/ha, kasutada toodet 500 g/ha;
Seemnetele, mille norm on kuni 100 kg/ha, kasutada toodet 250 g/ha;
Seemnetele, mille norm on ligikaudu 20 kg/ha, kasutada toodet 50 g/ha.

Pagaminta pagal UAB „Nando“ sukurtą produkto technologiją / Wyprodukowano zgodnie z technologią produktu stworzoną przez UAB „Nando“ / Valmistamisel on kasutatud UAB „Nando“ väljat tatud tootmistehnoloogiat.

 **nando**
www.nando.lt

B1.5.23/01.05. MO