

PRODUKTO LAPAS

CHITOSHIELD 5%



100% Bio

PAGRINDINĖ MEDŽIAGA AUGALŲ SAVIGYNOS MECHANIZMŲ AKTYVATORIUS (ELICITORIAI)

SUDĖTIS:

Chitosan Hydrochloride 5% p/v

Nr. CAS 70694-72-3

PAGRINDINĖ MEDŽIAGA: Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 563/2014 dėl Chitozano hidrochlorido, kaip pagrindinės medžiagos, patvirtinimas pagal Reglamentą (EB) Nr.1107/2009. Veiklioji medžiaga, nurodyta Reglamento II priede EB 889/2008 (Ekologinis ūkininkavimas).

Leidimas leisti produktą į rinką ir jį naudoti – nereikalingas, pagal Reglamento (EB) Nr. 1107 / 2009, 28 straipsnį (2).

Leidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje

Smileybee Ltd

Strovolou, 77 Strovolos Centre n. 204, 2018, Nicosia, Cyprus

Platintojas:

Smileybee Ltd - Strovolou, 77 Strovolos Centre n. 204, 2018, Nicosia, Cyprus

Produkcija pagaminta ir supakuota

Smileybee Ltd. India - Chennai



smileybee

CHITOSHIELD

Aktyvioji medžiaga:

Chitosan Hydrochloride

Nr. CAS

5% svoris/tūris

70694-72-3

Leidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje

Bendra informacija

CHITOSHIELD yra natūralios kilmės biologinis kompleksas, turintis biostimuliuojantį poveikį augalo endogeniniams gynybos mechanizmomams. CHITOSHIELD sudaro linijinės žemos molekulinės masės polisacharidai, kurių pagrindiniai komponentai D-glukozaminas ir N-acetil-D-glukozaminas susiję β jungtimi.

CHITOSHIELD išgaunamas iš vėžiagyvių egzoskeleto per inovatyvų žemos temperatūros deacetilinimo procesą, taip išlaikant visišką komponentų biologinį prieinamumą ir užtikrinant jų visišką tirpumą.

CHITOSHIELD nepalieka likučių ant lapų ir vaisių, nedažo, neturi laiko apribojimų, yra visiškai biologiškai skaidus ir nepavojingas žmonėms ir aplinkai.

Aprašymas

CHITOSHIELD yra augalų atsparumo induktorius (aktyvatorius), kuris aktyvuoja natūralius augalo gynybos mechanizmus kovai su patogenais, pasižymi reikšmingu aktyvumu prieš daugelį grybelinių ir bakterinių ligų.

CHITOSHIELD dėka žemos molekulinės masės ir puikaus jo komponentų tirpumo greitai ir visiškai absorbuojamas lapų, ir vaisių, ir pernešamas į visą augalo struktūrą.

Polisacharidai, esantys CHITOSHIELD, taip pat yra chitino, esančio patogeniniuose grybuose, sudėtinė dalis.

CHITOSHIELD naudojimas imituoja patogeno buvimą, todėl skatina augalą gaminti gynybos biomolekules, žinomas kaip fitoaleksinai, turinčias grybelių augimo slopinimo ir grybelių naikinimo poveikį.

CHITOSHIELD taip pat gerina sėklų daigumą ir atsparumą abiotiniams veiksniams, tokiems kaip aukšta ir žema temperatūra, turi teigiamą poveikį derliaus kiekiui ir jo kokybei.

Sunkiųjų metalų kiekis mažesnis nei 20 ppm



CHITOSHIELD

Aktyvioji medžiaga:

Chitosan Hydrochloride

Nr. CAS

5% svoris/tūris

70694-72-3

Leidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje

Pritaikymo sritys ir normos

CHITOSHIELD galima naudoti tiek su mažu, vidutiniu, tiek ir su dideliu vandens kiekiu, tarp kiekvieno naudojimo intervalas turi būti 10-15 dienų.

CHITOSHIELD gali būti maišomas su dažniausiai naudojamais pesticidais.

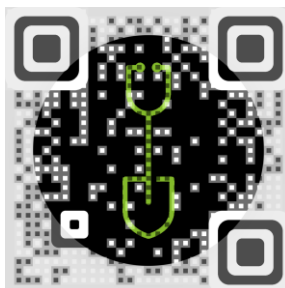
Normos: 2 - 3 litrai hektarui.

Pritaikymo sritys:

- VAISMEDŽIAI visą derliaus ciklą
- VYNMEDŽIAI nuo 20 cm ilgio
- ALYVMEDŽIAI ir CITRUSINIAI VAISIAI nuo vegetacijos atsinaujinimo iki derliaus nuėmimo
- BRAŠKĖS ir MAŽI VAISIAI nuo žydėjimo iki derliaus nuėmimo
- JAVAI, naudojant kartu su herbicidais, fungicidais ir insekticidais
- JAVAI ir CUKRINIAI RUNKELIAI (sėklų apvėlimui, 2litrai/tonai sėklų)
- HORTIKULTŪROS (DARŽININKYSTĖS) IR AROMATINIAI AUGALAI nuo persodinimo iki augalų ciklo pabaigos
- GĖLĖS ir DEKORATYVINIAI AUGALAI nuo persodinimo iki augalų ciklo pabaigos

Prašome peržiūrėti išsamesnį sąrašą sekančiame puslapyje.

Norint teisingai naudoti mūsų produktus ir gauti mūsų agronomų palaikymą, atsisiųskite programėlę "GARDEN DOCTOR", naudodami žemiau esantį QR kodą:



CHITOSHIELD

Aktyvioji medžiaga:

Chitosan Hydrochloride

5% svoris/tūris

Nr. CAS

70694-72-3

Leidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje

Augalai

- Vynmedžiai (valgomosios vynuogės, vyninės vynuogės)
- Braškės
- Krūminių augalų vaisiai (gervuogės, raudonosios ir geltonosios avietės, kiti)
- Kiti smulkūs vaisiai ir uogos (mėlynės, serbentai, agrastai, erškėtuogės, juodosios ir baltosios šilkmedžio uogos, šėivamedžio uogos, kiti)
- Vaisiniai augalai
- Šakniavaisinės ir gumbinės daržovės (bulvės)
- Atogrąžų šakniavaisinės ir gumbinės daržovės (manijoko šaknys, saldžiosios bulvės, batatai, kiti)
- Kitos šakniavaisinės ir gumbinės daržovės (burokėliai, morkos, salierai, ropės, krienai, artišokai, pastarnokai, ridikėliai, ropės, kiti)
- Svogūninės daržovės (česnakai, svogūnai, svogūnėliai, svogūnėliai, vasariniai svogūnai, kiti)
- Vaisinės daržovės (pomidorai, paprikos, baklažanai, kiti)
- Vaisinės daržovės - Vaisinės daržovės su valgoma žievele (agurkai, kornišonai, cukinijos, kiti)
- Vaisinės daržovės - Vaisinės daržovės su nevalgoma odele (melionai, moliūgai, arbūzai, kiti)
- Vaisinės daržovės - saldieji kukurūzai
- Kopūstinės daržovės (brokoliai, žiediniai kopūstai, Briuselio kopūstai, kopūstai, lapiniai kopūstai, kininiai kopūstai, kalmarai, kiti)
- Lapinės daržovės, valgomosios žolelės ir gėlės (salotos ir salotos, plačialapės eskalijos ir (arba) salotinės garbanotosios trūkažolės (Endivijos), valgomieji griežčiai ir kiti daigai, raktažolės, smulkiažiedžiai augalai, špinatai, portulakos, mangoldai, kiti)
- Valgomieji prieskoniniai augalai ir gėlės (gysločiai, laiškiniai česnakai, salierų lapai, petražolės, šalavijai, rozmarinai, čiobreliai, bazilikai ir valgomieji žiedai, lauro lapai, peletrūnas, kiti)
- Ankštiniai augalai (pupelės su ankštimis, pupelės be ankščių, žirniai su ankštimis, žirniai be ankščių, lęšiai, kiti)
- Stiebinės daržovės (šparagai, salierai, pankoliai, artišokai, porai, rabarbarai, bambukų ūgliai, palmių šerdys, kiti)
- Grybai, samanos ir kerpės
- Javai (miežiai, griokiai, kiti pseudo grūdiniai augalai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgai, kviečiai, kiti)
- Sėkliniai prieskoniniai (anyžius, kmynai, salierai, kalendra, krapai, pankolis, ožragė, muskato riešutas, kiti)
- Vaisiniai prieskoniniai (kvapieji pipirai, pipirai, kmynai, kardamonas, kadagio uogos, vanilė, tamarindas, kiti)
- Žievės prieskoniniai (cinamonas, kiti)
- Šaknų ir šakniastiebių prieskoniniai (saldymedis, imbieras, ciberžolė, krienai, kiti)
- Prieskoniniai su pumpurais (gvazdikėliai, kaparėliai, kiti)
- Prieskoniniai su žiedų piestelėmis (šafranas, kiti)
- Prieskoniniai (muskato riešutas, kiti)
- Dekoratyviniai svogūniniai augalai



smileybee

CHITOSHIELD

Aktyvioji medžiaga:

Chitosan Hydrochloride

Nr. CAS

5% svoris/tūris

70694-72-3

Leidžiama naudoti ekologiniame žemės ūkyje

ĮSPĖJIMAI

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Nevalgyti ir vengti kontakto su akimis, oda, burna.

Snaudoti produktą per 24 mėnesius nuo gamybos datos.

Produkto naudojimo norma neturi viršyti 8 litrų hektarui.

