

Ižanga





Sprendimas



Sprendimas



Sprendimas



Pasiteisinusios gamtai draugiškos naujovės miškų priežiūrai ir apsaugai !





Ekovax idėja žavi paprastumu. Šios priemonės veikimo principas yra visiškai kitoks nei insekticidų ir nekenkia aplinkai. Iki šiol miško sodinukai būdavo apdorojami insekticidais prieš sodinimą arba jau pasodinus. Jeigu pušiniai straubliukai užpuldavo tokiu būdu apdorotą sodinuką, jie žūdavo nuriję ant žievės esančių insekticidų. Dėl ant augalo susidarančio Ekovax sluoksnio pušiniai straubliukai negali graužti jo kamieno audinių, nes šiems kenkėjams nepatinka vaškas, todėl jie keliauja prie kitų netoliese augančių augalų. Taigi apsaugomas pasodintas sodinukas ir nesunaikinamas kenkėjas. Toks metodas leidžia atželdinti iškirstus miškus ir išlaikyti nepažeistą jų natūralią ekosistemą.

Sudedamosios dalys kruopščiai parinktos, kad nekenktų augalams. Balta spalva nuo saulės spindulių saugo tiek vaško sluoksnį, tiek ir patį sodinuką. Sodinukai tampa ryškūs, tai taip pat atbaido pušinius straubliukus. Kenkėjai rečiau puola ir jų mažiau randama ant augalo. Įmaišyti priedai suteikia elastingumą.



Netoksiškas

Sudedamosio dalys: parafinas, konifolija ir titano oksidas

Tyrimai neparodė toksinio poveikio dirvožemio faunai.

Neturi neigiamos įtakos dirvožemio mikroorganizmams.



Biologiškai skaidus

Pilnai natūraliai biologiškai susiskaidanti medžiaga, nereaguojanti, netoksiška ir netirpi vandenyje

Produktas laikui bėgant suyra ir nesikaups gamtoje.

Apsauginis sluoksnis

Sukuria elastingą sluoksnį, kuris neleidžia maitintis pušiniam straubliukui.

Sumažina vandens išgaravimą iš augalo ir apsaugo naujus pumpurus.

Pagrastas efektyvumas

Daugiau nei 20 metų tiria nepriklausomos mokslinių tyrimų institucijos.

7- ni EU projektai tyrė vaško ir augalo bei vaško ir vabzdžių sąveiką.

Vaškas sėkmingai naudojamas žemės ūkyje



Tinka visiems miško sodinukams

Skirtingoms gamybos apimtims sukurta apdorojimo technologija.

Tinka tiek atvirų šaknų augalams, tiek konteineriniams augalams



Greitas džiūvimas

Naudojamas skystas ir greitai stingsta aušdamas, sudarydamas vientisą sluoksnį.

Džiūvimo laiko nėra.

Apdorotus augalus galima supakuoti per kelias minutes.

Jau ir Lietuvoje !



Tyrimai parodė, kad nenaudojant jokių apsaugų gali žūti iki 35% jaunų medžių. Kamieno apsaugos sumažina žalą iki minimumo. Spiralinės medžių apsaugos yra puikus sprendimas, norint apsaugoti medelius.



Rezultatas





Spiralinės medžių apsaugos apsaugo medžius nuo laukinių žvėrių, graužikų, cheminių medžiagų ir saulės spindulių, taip užtikrina saugų augimo procesą.

Jau daugelį metų plastikinės medžių apsaugos naudojamos miškininkystėje ir sodininkystėje.

Skersmuo: 38 mm arba 50 mm

Ilgis: 45, 60, 75, 90, 100 arba 120 cm

Su ventiliacijos angomis

Spalva: balta, pilka, žalia arba skaidri

Žaliava: 100% perdirbamas PVC

Tinkamos naudoti 5 – 7 metus

Iš principo, nėra problemų, jei plastikinės apsaugos yra tinkamai surenkamos ir perdirbamos. Deja, taip nėra, apsaugos dažnai lieka miške ir tampa šiukšlėmis.



„GreenSecure“ medžių apsaugos, gaminamos iš bioplastiko, kurio pagrindą sudaro krakmolos. Šios medžių apsaugos yra nekenksmingos aplinkai, suyrančios, todėl sumažėja darbo jėgos išlaidos bei nėra teršiama aplinka.

Apsaugų privalumas: suyra natūraliomis sąlygomis, paskutinėje stadijoje skyla į biomasę, kalkes ir vandenį.

Nėra atliekų: nereikia utilizuoti, nes jos natūraliai suyra. Tai padeda sutaupyti.

Nekenksmingos aplinkai: skirtingai nuo apsaugų, pagamintų iš PVC, gaminant nenaudojamos pavojingos medžiagos.

Nėra poveikio klimato kaitai: apsaugų gamyboje sunaudojama 65% mažiau energijos.

Nėnaikvojami naudingų iškasenų šaltiniai: naudojamas krakmolos, gaunamas iš bulvių pramonės.

Īdējos



Dėkui už dėmesį.

UAB GRADERLITAS

Smolensko g. 6,
LT03201 Vilnius

Mobilus telefonas 8 685 21688, 8 615 657 20, 8 650 42053

E-paštas: info@graderlitas.lt