

S 90 Plus 2

Naudojimo momentai

Vasariniai ir žieminiai javai:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	10 – 13 dieną (1 – 3 lapų) stadijoje kartu su atžalų/ ūglių išleidimu amonio nitrato ir šlapalo tirpalu arba 5–7 dieną po tręšimo granuliuotomis trąšomis
Salykliniai miežiai:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	10 – 13 dieną (1 – 3 lapų) stadijoje 50 – 55 dieną (varpojimo pabaigos) stadijoje
Ankstyvosios bulvės:	1,5 l/ha 1,5 l/ha	esant 80 % matomoms rozetėms (10 stad.) maždaug po 8 dienų (20 stad.)
Vid.ankstyvumo bei vėlyvosios bulvės:	2,0 l/ha	esant 80 % matomų rozečių (10 stad.)

Svarbu: jei dėl nepalankių oro sąlygų bulvių apdoroti 3 x 1,0 l/ha po 8 dienų (20, 30, 40 stad.) nepavyktų, po 40-os stadijos nebeapdorokite.

Cukriniai / pašariniai runkeliai / aliejinės ropės:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	4 (2 tikrieji lapai) stadijoje maždaug po 14 dienų
Visų rūšių kukurūzai:	1,5 l/ha 1,5 l/ha	2 – 3 (1 – 2 lapų) stadijoje maždaug po 14 dienų
Vasarinis ir žieminis rapsas:	1,5 l/ha 1,5 l/ha 2,0 l/ha	Iki 6-lapo stadijos maždaug po 14 dienų kartu su atžalų/ ūglių išleidimu amonio nitrato ir šlapalo tirpalu arba 5–7 dieną po tręšimo granuliuotomis trąšomis
Žirniai:	2,0 l/ha 2,0 l/ha 4,0 l/ha	2-lapo stadijoje po 14 dienų 15 – 18 cm aukščio kartu su 30 kg šlapalu.
Pupos:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	10 – 12cm aukščio maždaug po 14 d.
Mėlynziedė liucerna:	2,0 l/ha 2,0 l/ha 2,0 l/ha	2 – 5 cm aukščio maždaug po 14 d. iškart po kiekvieno nupjovimo
Linai:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	2 – 5 cm aukščio maždaug po 14 d.
Saulėgražos:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	2 – 5 cm aukščio maždaug po 14 d.
Šienaujamos ganyklos / pievos:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	vegetacijos pradžioje po kiekvieno žolės nušienavimo
Šparagai:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	kai nežydintis augalas yra apie 10 cm dydžio maždaug po 14 dienų
Braškės:	2,0 l/ha 2,0 l/ha 2,0 l/ha	vegetacijos pradžioje maždaug po 14 dienų spalio vidurys-pabaiga

Daržovės, prieskoniai ir vaistiniai augalai Pasitarus su mūsų konsultantu

TOKSIŠKUMAS: bio-algeen Produktai rekomenduojamomis dozėmis yra visiškai nenuodingi žmonėms, gyvūnams, augalams ir aplinkai. Talpas ir rezervuarus saugoti atokiau nuo vaikų.

PAKUOTĖS: 10 l plastmasiniame kanistre, 2 x 10 l kartoninėje dėžėje, 600 l ant europadėklo, 1.000 l konteineryje.

LAIKYMAS: vėsioje ir tamsioje vietoje.

S 90 Plus 2

Pagalbinės augalų priemonės iš jūros dumblių

Mūsų preparatas savo poveikiu ir rezultatais yra visiškai naujovė augalininkystėje. Jį galima naudoti bet kokiomis oro sąlygomis (lietus, šaltis arba stiprus saulės spinduliavimas), **augalai reaguoja tuoj pat!**

Daugelis mūsų klientų, Vokietijoje, tiek ir užsienyje atlieka savo praktinius bandomus, kurių rezultatus mes patikriname ir perduodame jiems. **Po to yra būtina laikytis šios metodikos:**

1. Būtinas nurodytų naudojimo terminų laikymasis (kuo toliau bus nukeliamas panaudojimo laikas, tuo mažesnis bus pasiektas padidintas derlingumas ir derliaus kokybės pagerinimas).

2. Rekomendacijos naudojimui, TRANSPORTAVIMUI IR SAUGOJIMUI

Cheminė grupės kilmė: Organinės trąšos, chemiškai apdorotos.

Sudėtis: jūros dumblių ekstraktas.

Veiklioji medžiaga: poliuroninė rūgštis, oligosaharainai, huminė rūgštis.

Paskirtims: Organinės trąšos žemės ūkio augalininkystės kultūroms, pagal reikiama panaudojimo kiekį ir naudojimo metodiką. Didina žemės ūkio augalininkystės kultūrų derlingumą ir gerina išauginamos produkcijos kokybę.

Pavojingumo klasė: 3 klasės pavojingumo (Vidutiniškai pavojingas)

Dirgina gleivinę ir odą. Patekimo ant odos atveju - nuplauti muilu ir vandeniui. Patekus į akis

- praplauti dideliu kiekiu vandens. Prarijus - praskalaukite burną ir gerklę vandeniu, išgerkite didelį kiekį vandens. Jei būtina - kreiptis į gydytoją.

Transportavimo, saugojimo ir naudojimo metu laikytis visų saugumo technikos reikalavimų.

Nedegios ir nesprogios.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

Organinės trąšos, "**Bio-Algeen S 90 plus 2**" naudojamos žemės ūkio augalų ir dirvožemio purškimui, darbinio tirpalo, naudojantis bet kokiais serijinės gamybos purkštuvais.

Vartojamo darbinio tirpalo išeiga vienam hektarui - 200 litru.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS:

1. Purkštuvus pripildomas vandens iki 3 / 4 talpos.
2. Purkštuvo talpa papildoma amonio sulfatu arba amonio nitrato santikiu - 0,5 kg vienam hektarui.
3. Į purkštuvo talpa (be maišytuvo) supilti "**Bio-Algeen S 90 Plus 2**" kiekį, atsižvelgiant į naudojimo normas, nustatytas pasėlių apdirbimui.
4. Esant būtinumui, purkštuvo talpa papildoma pesticidais.
5. Purkštuvo talpa pilnai užpildoma vandeniu.

PRIVALOMAS ĮŽEMINIMAS: (Tokiu būdu yra nuvedama purkštuvo nuotėkio srovė ir statinis krūvis, kuriuos mūsų preparatas išskiria purškimo tirpale arba neutralizuoja jo veikimą.)

1. Prikabinamam purkštuvui, ant rėmo ties prikabinimo vieta prie traktoriaus.

2. Savaeigiams purkštuvams, prie galinės ašies.

3. Transporto priemonėms pristatantiems vandeni darbinio tirpalo ruošimui, betkurioje rėmo vietoje.

Įžeminimas, aukščiau nurodytose vietose, turi būti įrengtas taip, kad metalinė grandinė pastoviai turėtų kontakta su žeme.

Garantija ir saugojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Laikymo sąlygos: Laikyti sausoje vietoje, neaukštesnėje temperatūra kaip 35 laipsniai Celsijaus,

originalioje, sandarioje gamintojo taroje, atskirai nuo maisto, gyvulių pašarų ir geriamojo vandens.

Norėdami gauti tikslesnės informacijos apie "**Bio-Algeen S 90 plus 2**" panaudojimą auginamoms žemės ūkio kultūroms Jūsų ūkije, kreipkitės į regiono atstovą.

Ypatingas atvejis: mūsų preparatą "**Bio-Algeen S 90 plus 2**" galima maišyti be problemų su grynu AHL (amonio nitrato ir šlapalo tirpalu) ir po sumaišymo su AHL arba SSA (amonio sulfatu) iš esmės maišyti su visais fungicidais, insekticidais ir herbicidais.

4. Mikroelementų trąšos ir/arba mikroelementai maišomi tik su mūsų preparatu, jei jie yra naudojami kaip gryni chelatai (be tirpstančių vandenyje priedų). Magnis (Mg) su mūsų preparatu visiškai nesuderinamas.

Kilus papildomiems klausimams dėl maišymo, būtina pasikonsultuoti su atsakingu mūsų firmos konsultantu.

Tiksliai laikantis šių rekomendacijų, sėkmė garantuota!