

PRODUKTO LAPAS

ALGIROSSO



100% Bio

BIOSTIMULIANTAS DUMBLIŲ EKSTRAKTO PAGRINDU

SUDĖTIS:

100 g produkto yra:

Auxins, citokinins, giberellins	mg 64
Organinė anglis	g 3
Organinis azotas	g 2
Dumblių ekstraktas	g 95

Smileybee Ltd.

Strovolou, 77 Strovolos Centre II/204, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus - P. IVA CY10414692W

Platintojas

Smileybee Ltd - Strovolou, 77 Strovolos Centre II/204, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus



ALGIROSSO

Aktyvioji medžiaga:

Dumblių ekstraktas (auxins, citokinins, gibberellins)

PAGRIDINĖ INFORMACIJA

ALGIROSSO yra biologinis stimulatorius, dumblių ekstrakto pagrindu. Po dumblių derliaus nuėmimo jie nedelsiant apdorojami - plaunami, supjaustomi ir veikiami parinktu nuolatinio slėgiu, po to atliekama dumblių ekstrakto mikrobinė fermentacija žemoje temperatūroje, mikrofiltravimas. Parinktas dumblių (*Ascophyllum Nodosum* dumblių ekstrakto ir mikrodumblių) santykis, dumblių derliaus nuėmimo laikotarpis, išskirtinis SmileyBee technologinis procesas žemoje temperatūroje, leidžia išsaugoti visas dumbliuose esančias medžiagas, garantuoja galutinį produktą su biostimuliuojančiu poveikiu, aukštu stabilumu ir efektyvumu. Biologiškai stimuliuojantis ALGIROSSO veikimas padidina dauginimo energiją, padidina šaknų sistemos aktyvumą ir nuolatinį atsinaujinimą, stimuliuoja žydėjimą, pagerina vaisių mezgimąsi, mažina persodinimo stresą, mažina abiotinį stresą, gerina spalvą ir sultingumą vaisiuose ir daržovėse.

SAVYBĖS

Biostimuliuojamąjį poveikį lemia dumblių fitokompleksas, kuris išsaugomas dėl išskirtinio gamybos proceso, garantuojančio natūralų fitohormonų, panašių į substancijas tokias kaip auxin, citokinin, gibberellic rūgštis, organinių makromolekulių, tokių kaip laminarinai, alginatai ir fukoidanai, polifenoliai, alginato rūgštis.



ALGIROSSO

Aktyvioji medžiaga:

Dumblių ekstraktas (auxins, citokinins, gibberellins)

SUDEDAMOSIOS DALYS

- ALGIROSSO sudėtis:
 - Garantuotas kiekis 64 mg/litre (auxins, citokinins, gibberellins)
 - Alginates - Uronic acid (>30%)
 - Laminarin
 - Mannitol
 - Phenols
- Makro ir mikro elementai

NAUDOJIMO SRITYS, NORMOS IR METODAS

ALGIROSSO naudojamas persodinimo metu ir po persodinimo tręšiant arba per lapus pagal nurodytas normas ir būdus:

KULTŪRA	NORMA ml /100 litrų	PASTABOS
<input type="checkbox"/> VAISIAI	400	Prieš žydėjimą, po temperatūrinio arba sausros streso, po krušos, augimo metu.
<input type="checkbox"/> VALGOMOS VYNUOGĖS	400	Prieš žydėjimą, vaisių mezgimosi ir uogų augimo metu, vynuogių uogų spalvos keitimosi metu ir prieš jį (Veraison).
<input type="checkbox"/> VYNO VYNUOGĖS	400	Prieš žydėjimą, vaisių mezgimosi metu, uogų augimo ir spalvos keitimosi metu.
<input type="checkbox"/> ALYVUOGĖS	400	Ankstyvojoje alyvuogių augimo stadijoje (Mignolatura).
<input type="checkbox"/> SODININKYSTĖ ATVIRUOSE LAUKUOSE	400	Po persodinimo, prieš žydėjimą, vaisių nokimo metu.
<input type="checkbox"/> ŠILTAMIUOSE AUGINAMI AUGALAI	400	Persodinant, prieš žydėjimą, vaisių nokimo metu.
<input type="checkbox"/> BRAŠKĖS IR KITOS UOGOS	300	Persodinant, prieš ir po žydėjimo, uogų nokimo ir spalvos keitimosi metu.
<input type="checkbox"/> GĒLININKYSTĖ IR DEKORATYVINIAI AUGALAI	300	Persodinant ir augalo augimo ciklo metu intervalais kas 15 – 20 dienų.
<input type="checkbox"/> DAIGYNUOSE	400	Kas 15 - 20 dienų nuo daigo augimo ciklo pradžios.
<input type="checkbox"/> VYNUOGIENOJŲ PERSODINIMUI	400	Persodinimo vonioje derinant su SMILEY GEL SOIL



ALGIROSSO

Aktyvioji medžiaga:

Dumblių ekstraktas (auxins, citokinins, gibberellins)

Tręšimas: sumaišykite produktą santykiu 300 ml su 100 litrų vandens.

Dozavimas: šiltnamiuose auginamiems augalams, dekoratyviniams augalams, gėlininkystei ir daigynams: 0,5-1kg/1000 m².

Sėklų apdorojimas: prieš sėją pamirkykite sėklas 3% tirpale.

Minimali norma: 2 kg/ha.

SUDERINAMUMAS SU KITAIŠ PRODUKTAIS

ALGIROSSO yra suderinamas su dažniausiai naudojamais pesticidais ir visomis trąšomis.

■ **ĮSPĖJIMAI**

- Laikyti 5°C - 40°C temperatūroje.

Laikyti nepasiekiamą vaikams ir gyvūnams.

Naudojant dėvėti apsaugines pirštines, vengti kontakto su akimis ir oda.

Informacija ant naudojamų produktų pakuotės, suteikia pakankamai informacijos vartotojui apie produkto sudėtį ir naudojimą.

