

AGROLINIJA-S

Biodinamika

ORGANINĖ TRĄŠA

Koncentratas

Bioaktyvių organinių medžiagų ir junginių kompleksas

Huminės ir fulvo rūgštys

Makro ir mikroelementai

Amino rūgštys

THE ANGUS

ECO FRIENDLY

AGROLINIJA-S

Organinės kilmės koncentruota trąša ir dirvos kondicionierius pagamintas iš mėšinių galvijų mėšlo komposto ir leonardito humino rūgščių pagal inovatyvią HTD technologiją. Trąšos sudėtinės dalys yra augalui lengvai prieinamos formos bei teigiamai veikia dirvodaros procesus ir dirvoje esančius mikroorganizmus.

Trąša „AGROLINIJA-S“ skirta:

- augalų tręšimui per lapus;
- sėklos apvėlimui - 1.0l koncentrato 1t sėklos/10l-H₂O;
- naudojant kaip premiksą, kitų maistingųjų medžiagų aktyvumo pagerinimui kai jie vartojami kartu;
- dirvožemio struktūros praturtinimui ir pagerinimui.

Naudojimas ir normos:

- Purškimui per lapus skiesti 1:120, norma -2,0-3,0 l/ ha/ ~250 l - H₂O 2-3 kartai vegetacijos metu;
- Sėklos apvėlimui - 1t/ 0,5 - 1,0 l koncentrato/ 10 l - H₂O;
- Prieš sėją ar sodinimą, pylimui į dirvą 5 l - 8 l/ ha;
- Daigų ir augalų sodinukų šaknų apdorojimui tirpalą gaminti skiedžiant 1:300;
- Per laistymo sistemas, laistant į šaknų zoną skiesti 1:150, ne dažniau kaip kas 10-14 dienų;
- Produktą galima naudoti kaip premiksą maišant kartu su pesticidais/mineralinėmis trąšomis, prieš maišymą rekomenduojama patikrinti jų suderinamumą.

Tinka naudoti ekologinėje gamyboje pagal tarybos reglamento (EB) Nr. 834/ 2007 ir Komisijos reglamento (EB) Nr. 889/ 2008 reikalavimus. Produktas Agrolinija-S įtrauktas į ekologinėje žemdirbystėje naudojamų trąšų FiBL registrą Vokietijoje, Demeter International, Demeter Germany, ECOVIN, Gaa Germany, FiBL Inputs list for the organic agriculture, Naturland Germany.

„AGROLINIJA-S“ naudojimas numato:

- augalų tręšimui per lapus 2-3l/ ha;
- dygimo ir sėklos daigumo didinimą;
- didinti žemės ūkio produktų derlingumą (iki 30%, priklausomai nuo pasėlių ir dirvožemio derlingumo) ir gerinti gėlininkystės augalų dekoratyvumą;
- gerinti žemės ūkio produktų kokybę (didinant glitimo kiekį ir pagerinant kokybę, didinant cukraus kiekį, aliejų, krakmolą, vitaminų kiekį, grūdų kokybę, mažinant nitratų kiekį);
- didinti makro ir mikroelementų naudojimo efektyvumą;
- padidinti cheminių ir biologinių augalų apsaugos produktų naudojimo efektyvumą (galima sumažinti jų skaičių 10-30%);
- mažinti neigiamą cheminių trąšų ir pesticidų poveikį;
- brendimo pagreitėjimą 7-10 dienų;
- atsparumo nepalankių aplinkos veiksniams padidėjimą;
- sumažinti infekcijos riziką fitopatogeninės mikrofloros atsiradimui;
- dirvožemio fizikinių ir cheminių savybių gerinimą, sunkiųjų metalų ir nuodingų cheminių elementų surišimą.

Pakuotės: 1l, 5l, 25l, 100l

Sudėtis AGROLINIJA-S sausoje medžiagoje:

pH - 8.6	
organinė medžiaga	54%
sausą medžiaga	5.6%
bendras azotas (N)	3.75%
bendras fosforas (P)	1.96%
bendras kalis (K)	7.15%
huminės rūgštys	45.2%
fulvo rūgštys	13.75%
amino rūgštys	5%
tankis	1025 g/l
Ca, Mg, Na, S, Fe, B, Co, Cu, Mo, Mn, Zn	< 1%

FiBL

IUNG

demeter



ASU



Tręšimo rekomendacijos pagal atskiras kultūras:

KULTŪRA	Rekomenduojama skiedimo norma	REKOMENDUOJAMOS TRĘŠIMO "PER LAPUS" FAZĖS
žieminiai kviečiai	1:120	1 purškimas - 3-4 lapeliai, krūmijimosi tarpsnis 2 - bambklėjimo tarpsnis, 3 - plaukėjimo tarpsnis
žieminiai rapsai	1:120	1 purškimas - 3-6 lapeliai 2 - butonizacijos tarpsnis, 3 - ankštarių susidarymo tarpsnis
kviečiai, avižos, miežiai	1:120	1-3-4 lapai, krūmijimosi tarpsnis, 2 - bambklėjimo tarpsnis, 3 - plaukėjimo tarpsnis
saulėgrąža	1:150	1- 2-4 lapelių atsiradimo tarpsnis, 2 - žydėjimo pradžia
kukurūzai	1:130	1-3-6 lapelių tarpsnis, 2 - plaukėjimo pradžia
grikiai	1:180	1 - apatinių žiedelių tarpsnis, 2 - masinis žydėjimas
ankštinių kultūrų (soja, pupos, žirniai)	1:100	1-2 poros lapelių tarpsnis, 2- žydėjimo pradžia
cukriniai runkeliai	1:100	1-4-6 lapų tarpsnis, 2 - po 10-15 dienų
šakniavaisiai (morkos, ridikai, ropės)	1:100	1-3-4 lapų tarpsnis, 2 - po 15 dienų
pomidorai, paprikos, baklažanai	1:200	1-3-5 dienos po daigų sodinimo, 2 - žydėjimo pradžia
kopūstai	1:200	1-10-15 dienų po daigų sodinimo, 2 - galvos formavimosi pradžia
bulvės	1:200	1- susiformavus lapijai, 2 - žydėjimo pradžia
svogūnai, česnakai	1:100	1- susiformavus lapijai, 2 - po 12-15 dienų
arbūzai, agurkai, cukinijos	1:100	1-4-6 lapai, arba 3-5 dienos po daigų susodinimo 2 - žydėjimo pradžia
vynuogės	1:150	purkšti vegetacijos metu prieš žydėjimą 2-3 kartus, kas 10-14 d.

Tręšimo technologijos AGROLINIJA-S

Žieminiai kviečiai

Sėklos apdorojimas – AGROLINIJA-S 1.0 l/1t. / sėklos

Lapų apdorojimas – AGROLINIJA-S 2.0-3.0 l / ha

plaukėjimo tarpsnis BBCH 55-59

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha

3-4 lapeliai BBCH 13-15

AGROLINIJA-S 3.0 l / ha

krūmijimosi tarpsnis

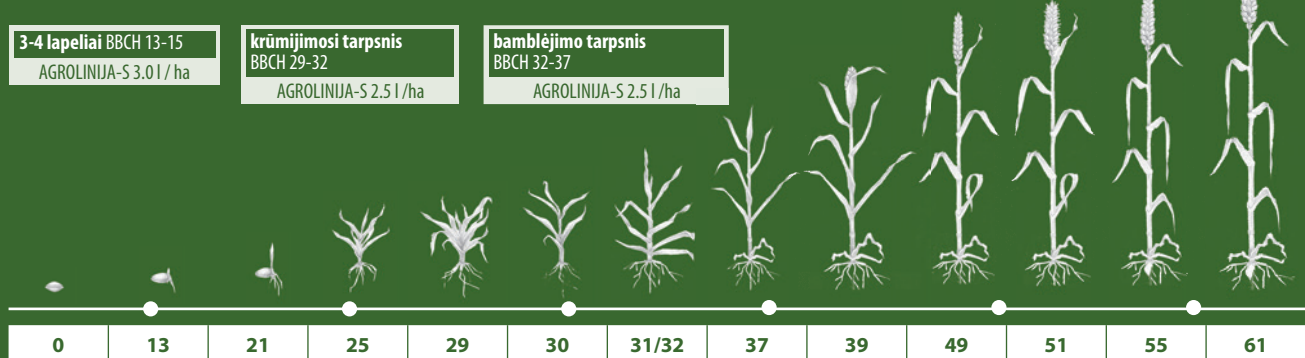
BBCH 29-32

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha

bambėjimo tarpsnis

BBCH 32-37

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha



Žieminiai rapsai

Sėklos apdorojimas – AGROLINIJA-S 1.0 l/1t. sėklos

Lapų apdorojimas – AGROLINIJA-S 2.0-3.0 l / ha

ankštųjų susidarymo tarpsnis

BBCH 51-60

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha

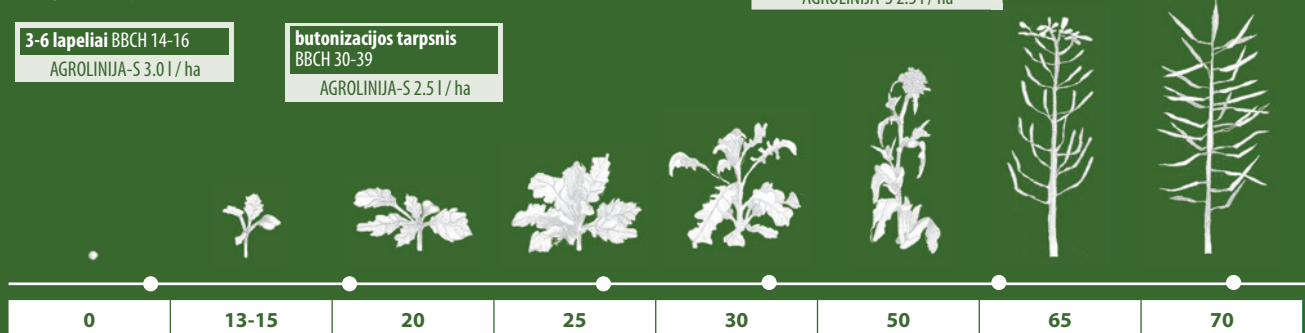
3-6 lapeliai BBCH 14-16

AGROLINIJA-S 3.0 l / ha

butonizacijos tarpsnis

BBCH 30-39

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha



Kviečiai, avižos, miežiai

Sėklos apdorojimas – AGROLINIJA-S 1.0 l/1t. sėklos

Lapų apdorojimas – AGROLINIJA-S 2.0-3.0 l / ha

plaukėjimo tarpsnis BBCH 45-55

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha

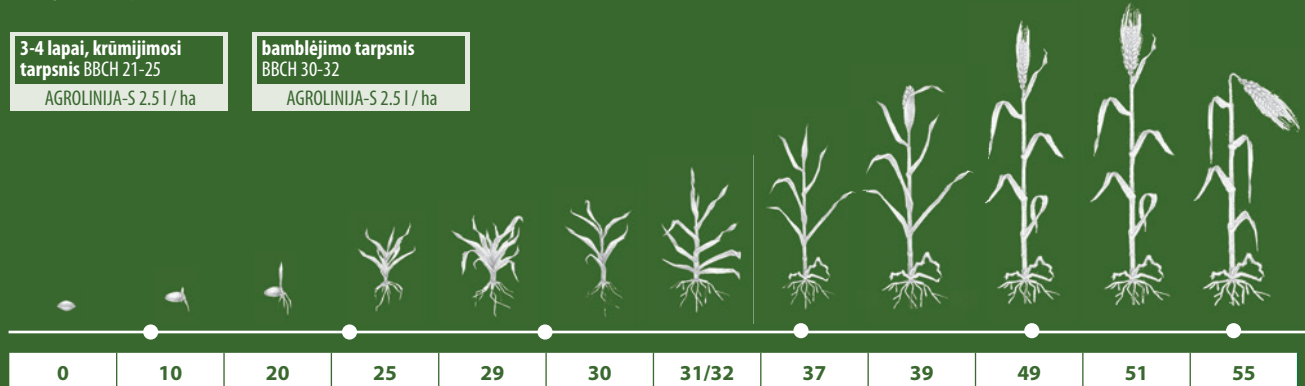
3-4 lapai, krūmijimosi tarpsnis BBCH 21-25

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha

bambėjimo tarpsnis

BBCH 30-32

AGROLINIJA-S 2.5 l / ha



Kukurūzai

Lapų apdorojimas – AGROLINIJA-S 2.0-3.0 l / ha

3-6 lapelių tarpsnis

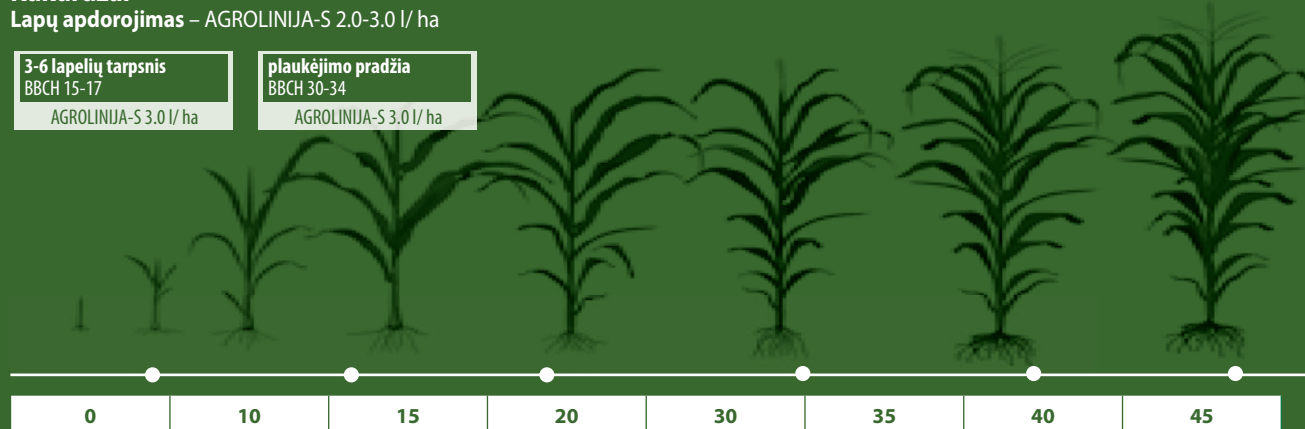
BBCH 15-17

AGROLINIJA-S 3.0 l / ha

plaukėjimo pradžia

BBCH 30-34

AGROLINIJA-S 3.0 l / ha



Sėklavaisiai (obuoliai, kriaušės)

Galima laistyti vegetacijos metu.

Paruoškite 1: 100 (Agrolinija-S +H₂O) tirpalą ir laistykite į šaknų zoną kas 10–14 dienų.

Purkšti per lapus iki žydėjimo
BBCH 55-59

Purkšti per lapus po žydėjimo
BBCH 69-71

Tręšimui per lapus:

• Oro temperatūra - iki 15° C; • Vandens kiekis - 500-1000 l/ha; • Trąšų norma - 5-10 l/ha; • Skiedimo santykis 1: 100



0	09	10	55	59	65	69	71	74	85
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Saugojimo ir naudojimo rekomendacijos: Purškimus vykdyti nevėjuotą ir ne saulėtą dieną, geriausia ryte arba vakare. Galima purkšti esant rasai ar po lietaus. Prieš naudojimą, trąšą reikia permaišyti. Paruoštą tirpalą rekomenduojama išpurkšti per 48 val.

Saugojimas: Produktas nėra pavojingas, be cheminių ar mineralinių priedų. Nedegus. Stabilios fizinės bei cheminės būsenos, filtruotas, tinkamas purkšti šiuolaikiniais automatizuotais purkštuvais. Tinkamas transportavimui. Rekomenduojama saugoti 0 - 35°C temperatūroje, vengti tiesioginių saulės spindulių. Galiojimas - 24 mėn.

