

COMPLIANCE STATEMENT

N° 157664/88/040320260923

This compliance statement is issued to the operator below audited by ECOCERT S.A.S:

RPM Produktions GmbH

Torenstr. 26, 88709, Meersburg , Bodensee, Baden-Württemberg - Germany

ECOCERT S.A.S confirms that the following products are Suitable for use in Organic Farming according to specific conditions specified in the program :

EU - Inputs Attestation

Regulations (EU) n°2018/848 and n°2021/1165



For the following products categories:

- FEED ADDITIVE
- FERTILIZER AND AMENDMENT
- GROWTH STIMULATOR AND BIOSTIMULANTS
- SURFACE CLEANER

Compliance statement issued on 4 March 2026

ECOCERT S.A.S

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 L'ISLE JOURDAIN
+33 5 62 07 34 24 - service.intrants@ecocert.com - www.inputs.bio
Capital 300 000 € - TVA Intracommunautaire n° FR 78 897 812 138

This Compliance Statement is valid until 31 March 2027

RPM Produktions GmbH

EU - INPUTS ATTESTATION

Products covered:

PRODUCTS

FEED ADDITIVE

- > Einzelfuttermittel: (at 9041/9051) plocher tiere cc (at 9043/9053) plocher tiere na
- > Einzelfuttermittel: (at 9141/9151) plocher vitaltiere cc (at 9143/9153) plocher vitaltiere na
- > Einzelfuttermittel: (at 9541) plocher geflügelspezial cc (at 9553) plocher geflügelspezial na
- > Einzelfuttermittel: (at 9741/9751) plocher schweine cc (at 9743/9753) plocher schweine na

FERTILIZER AND AMENDMENT

- > Gärrestzusätze: (ag 1271) plocher gärrest-aktivator me
- > Güllezusätze: (af 1641/1651) plocher flüssighumus cc (af 1661/1671) plocher flüssighumus me
- > Kompostzusätze: (ak 1541/1551) plocher kompost & mist cc (ak 1571) plocher kompost & mist kf2 me (ak 1471) plocher geflügelkompost me
- > Organischer Dünger: (ak 7061/7071) plocher humusboden me

GROWTH STIMULATOR AND BIOSTIMULANTS

- > Organischer Blattdünger: (ap 3461/3471) plocher blatt-spezial me
- > Organischer Blattdünger: (ap 3761/3771) plocher combi-blatt me; Mineralischer Blattdünger: (ap 3742/3752) plocher combi-blatt mg; Pflanzenhilfsmittel: (ap 3741/3751) plocher combi-blatt do
- > Pflanzenhilfsmittel: (ap 3041/3051) plocher pflanzen do; Organischer Blattdünger: (ap 3061/3071) plocher pflanzen me

SURFACE CLEANER

- > Stallreinigung: (hr 2441) plocher allzweckreiniger natursalz (hr 2442) plocher allzweckreiniger citronensäure

Compliance statement issued on 4 March 2026

ECOCERT S.A.S

BP 47 Lieudit Lamothe Ouest - 32600 l'ISLE JOURDAIN

+33 5 62 07 34 24 - service.intrants@ecocert.com - www.inputs.bio

Capital 300 000 € - TVA Intracommunautaire n° FR 78 897 812 138

**This Compliance Statement is valid
until 31 March 2027**

The products mentioned in the present attestation are NOT CERTIFIED FOR ORGANIC AGRICULTURE, but they are attested as SUITABLE FOR ORGANIC FARMING according to the program mentioned above.

Only the electronic version available at the following link www.inputs.bio is valid.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. 157664/88/040320260923



Ši atitikties deklaracija yra išduota operatoriui kuriam auditą atliko ECOCERT S.A.S:

RPM Productions GmbH

Torenstr. 26, 88709, Meersburg, Bodensee, Baden-Württemberg – Vokietija

ECOCERT S.A.S patvirtina, kad šie produktai yra Tinkami naudoti Ekologiniame Ūkininkavime pagal konkrečias programoje nurodytas sąlygas:

ES ATITIKTIES PATVIRTINIMAS

Reglamentas (ES) Nr. 2018/848 ir Nr. 2021/1165



Tokioms produktų kategorijoms:

PAŠARŲ PRIEDAI

TRAŠOS IR GERINTOJAI

AUGIMO STIMULIATORIAI IR BIOSTIMULIANTAI

VALYMO PRIEMONĖS

Atitikties deklaracija išduota 4 kovo 2026

ECOCERT S.A.S

BP47 Lieudit Lamonte Ouest – 32600 I'ISLE JOURDAIN

+33 5 62 07 34 24 – service.intrants@ecocert.com – www.inputs.bio

Capital 300 000 € - TVA Intracommunautaire Nr. FR 78 897 812 138

Ši Atitikties Deklaracija galioja iki 31 kovo 2027

RPM Productions GmbH

ES – ATITIKTIES PATVIRTINIMAS

Produktai kuriems taikoma:

PRODUKTAI

PAŠARŲ PRIEDAI:

- Pašaro priedas: (at 9041/9051) plocher galvijams cc (at 9043/9053) plocher galvijams na
- Pašaro priedas: (at 9141/9151) plocher vital-gyvuliams cc (at 9143/9153) plocher vital-gyvuliams na
- Pašaro priedas: (at 9541) plocher paukščiams specialus cc (at 9553) plocher paukščiams specialus na
- Pašaro priedas: (at 9741/9751) plocher kiaulėms cc (at 9743/9753) plocher kiaulėms na

TRAŠOS IR GERINTOJAI:

- Biodujų jėginių fermentacijos liekanų (digistato) priedas: (ag 1271) plocher fermentacijos liekanų aktyviklis me
- Srutų, skysto mėšlo priedas: (af 1641/1651) plocher skystas humusas cc (af 1661/1671) plocher skystas humusas me
- Kompostavimo priedai: (ak 1541/1551) plocher kompostui ir mėšlui cc (ak 1571) plocher kompostui ir mėšlui kf2 me (ak 1471) plocher paukščių mėšlui me
- Organinė trąša: (ak 7061/7071) plocher humusinga dirva me

AUGIMO STIMULIATORIAI IR BIOSTIMULIANTAI

- Organinė lapų trąša: (ap 3461/3471) plocher specialūs lapai me
- Organinė lapų trąša: (ap 3761/3771) plocher kombi-lapai me; Mineralinė lapų trąša: (ap 3742/3752) plocher kombi-lapai mg; Pagalbinė priemonė augalams: (ap 3741/3751) plocher kombi-lapai do
- Pagalbinė priemonė augalams: (ap 3041/3051) plocher augalams do; Organinė lapų trąša: (ap 3061/3071) plocher augalams me

VALYMO PRIEMONĖS

PRIEDAS PRIE ATITIKTIES DEKLARACIJOS

Nr. 157664/88/040320260923

- Valiklis: (hr 2441) plocher universalus valiklis natūrali druska (hr 2442) plocher universalus valiklis citrinos rūgštis

Atitikties deklaracija išduota 4 kovo 2026

ECOCERT S.A.S

BP47 Lieudit Lamonte Ouest – 32600 I'ISLE JOURDAIN

+33 5 62 07 34 24 – service.intrants@ecocert.com – www.inputs.bio

Capital 300 000 € - TVA Intracommunautaire Nr. FR 78 897 812 138

**Ši Atitikties Deklaracija galioja
iki 31 kovo 2027**

Šioje atestacijoje paminėti produktai NĖRA SERIFIKUOTI EKOLOGINIAM ŽEMĖS ŪKIUI, bet jie yra atestuoti, kaip TINKAMI NAUDOTI EKOLOGINIAM ŪKININKAVIMUI pagal aukščiau paminėtą reglamentą.

Galioje tik tai elektroninė versija, kurią rasite šioje nuorodoje www.inputs.bio

plocher humusinga dirva me organinė trąša

Skatina humuso susidarymą, atgaivina dirvožemį ir kompostuoja augalines liekanas.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N)	1,50 % (iFS)
Bendras fosforo oksido kiekis (P ₂ O ₅)	0,02 % (iFS)
Bendras kalio oksido kiekis (K ₂ O)	4,70 % (iFS)

Kiekis: 2 l

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje sausoje, vėsioje vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija:

Pirmas naudojimas pavasarį ar iškart nuėmus derlių, atsižvelgiant į dirvožemio būklę ir derliaus atliekų kiekį, naudoti 1 l/ha. Prieš pilant į purkštuvą rekomenduojama pirmiausia sumaišyti su vandeniu ir pilti sukantis maišyklei (naudojant mišinius su kitais produktais pirmiausia pilti PLOCHER produktus). Purškimui naudojamo vandens kiekis 200–400 l/ha. Galima pilti į srutovežį ir išlaistyti kartu su srutomis.

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ak7061190526

Pagaminta: 11/05/2026

Prekės Nr. ak 7061



plocher humusinga dirva me organinė trąša

Skatina humuso susidarymą, atgaivina dirvožemį ir kompostuoja augalines liekanas.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N) 1,50 % (iFS)

Bendras fosforo oksido kiekis (P₂O₅) 0,02 % (iFS)

Bendras kalio oksido kiekis (K₂O) 4,70 % (iFS)

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Kiekis: 10 l

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija:

Pirmas naudojimas pavasarį ar iškart nuėmus derlių, atsižvelgiant į dirvožemio būklę ir derliaus atliekų kiekį, naudoti 1 l/ha. Prieš pilant į purkštuvą rekomenduojama pirmiausia sumaišyti su vandeniu ir pilti sukantis maišyklei (naudojant mišinius su kitais produktais pirmiausia pilti PLOCHER produktus). Purškimui naudojamo vandens kiekis 200–400 l/ha. Galima pilti į srutovežį ir išlaistyti kartu su srutomis.

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ak7071190526
Pagaminta 19/05/2026

Prekės Nr. ak 7071



plocher augalams do augalų augimo stimulatorius

PLOCHER®

Nešiklis: dolomitas, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė dolomito struktūra apdorojus nesikeičia.

Sudėtis: Fe₂O₃ – 0,25%, CaO – 28,78%, MgO – 19,44%, N - 0,00 %, P₂O₅ – 0,0033 %, K₂O - 0,0649 %, S – 0,1996 %, Cu – 0,000142 %, Zn – 0,00646 %

Sandėliavimas: Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.

Aktyvina augalų augimą, optimalus šaknų, lapų, žiedų formavimas, efektyvesnė fotosintezė ir aukštesnė biologinė kokybė. Sumažina pesticidų sukeltą stresą.

Naudojimo rekomendacija:

Sėklų apdorojimas: 20–40 g / 100 kg sėklos (atsižvelgiant į augalo rūšį).

Sodinukams mirkyti: 10 g naudoti 10 l vandens. Po mirkymo, likusį tirpalą praskiesti dvigubu kiekiu vandens ir galima laistyti augalus.

Prasidėjus vegetacijai: 200 g/ha. **Vykstant vegetacijai:** atsižvelgiant į kultūrą 100 – 400 g/ha naudoti 2 – 6 kartus kombinuojant su kitais produktais (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Partijos-Nr. ap3041190526

Pagaminta 19/05/2026

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Prekės.-Nr ap 3041

Kiekis: 2 kg



plocher augalams do augalų augimo stimulatorius

PLOCHER®

Nešiklis: dolomitas, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė dolomito struktūra apdorojus nesikeičia.

Sudėtis: Fe₂O₃ – 0,25%, CaO – 28,78%, MgO – 19,44%, N – 0,00%, P₂O₅ – 0,0033%, K₂O – 0,0649%, S – 0,1996%, Cu – 0,000142%, Zn – 0,00646%

Sandėliavimas: Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.

Prekės.-Nr ap 3051

Kiekis: 10 kg

Charge-Nr. ap3051190526 Pagaminta 19/05/2026

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Aktyvina augalų augimą, optimalus šaknų, lapų, žiedų formavimas, efektyvesnė fotosintezė ir aukštesnė biologinė kokybė. Sumažina pesticidų sukeltą stresą.

Naudojimo rekomendacija:

Sėklių apdorojimas: 20–40 g / 100 kg sėklos (atsižvelgiant į augalo rūšį).

Sodinukams mirkyti: 10 g naudoti 10 l vandens. Po mirkymo, likusį tirpalą praskiesti dvigubu kiekiu vandens ir galima laistyti augalus.

Prasidėjus vegetacijai: 200 g/ha. **Vykstant vegetacijai:** atsižvelgiant į kultūrą 100 – 400 g/ha naudoti 2 – 6 kartus kombinuojant su kitais produktais (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.



plocher augalams me organinė lapų trąša

Aktyvina augalų augimą, optimalus šaknų, lapų, žiedų formavimas, efektyvesnė fotosintezė ir aukštesnė biologinė kokybė. Sumažina pesticidų sukeltą stresą.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N) 1,50 % (iFS)

Bendras fosforo oksido kiekis (P₂O₅) 0,02 % (iFS)

Bendras kalio oksido kiekis (K₂O) 4,70 % (iFS)

Kiekis: 2 l

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>
ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija:

Sėklų apdorojimas: 20–40 ml / 100 kg sėklos (atsižvelgiant į augalo rūšį)

Sodinukams mirkyti: 10 ml naudoti 10 l vandens. Po mirkymo, likusį tirpalą praskiesti dvigubu kiekiu vandens ir galima laistyti augalus.

Prasidėjus vegetacijai: 200 ml/ha.

Vykstant vegetacijai: atsižvelgiant į kultūrą 100 – 400 ml/ha naudoti 2 – 6 kartus kombinuojant su kitais produktais (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ap3061190526

Pagaminta 19/05/2026

Prekės-Nr. ap 3061



plocher augalams me organinė lapų trąša

Aktyvina augalų augimą, optimalus šaknų, lapų, žiedų formavimas, efektyvesnė fotosintezė ir aukštesnė biologinė kokybė. Sumažina pesticidų sukeltą stresą.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N)	1,50 % (iFS)
Bendras fosforo oksido kiekis (P ₂ O ₅)	0,02 % (iFS)
Bendras kalio oksido kiekis (K ₂ O)	4,70 % (iFS)

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>
ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0
Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Kiekis: 10 l

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija:

Sėklų apdorojimas: 20–40 ml / 100 kg sėklos (atsižvelgiant į augalo rūšį).

Sodinukams mirkyti: 10 ml naudoti 10 l vandens. Po mirkymo, likusį tirpalą praskiesti dvigubu kiekiu vandens galima laistyti augalus.

Prasidėjus vegetacijai: 200 ml/ha.

Vykstant vegetacijai: atsižvelgiant į kultūrą 100 – 400 ml/ha naudoti 2 – 6 kartus kombinuojant su kitais produktais (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ap3071190526

Pagaminta 19/05/2026

Prekės-Nr. ap 3071



plocher specialūs lapai me organinė lapų trąša

Produktas perduoda impulsus per lapus ar dirvožemį. Jis skatina augalo lapų augimą, augalo vystymosi procesus, suaktyvina medžiagų apykaitos procesus.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N)	1,50 % (iFS)
Bendras fosforo oksido kiekis (P ₂ O ₅)	0,02 % (iFS)
Bendras kalio oksido kiekis (K ₂ O)	4,70 % (iFS)

Kiekis: 2 l

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>
ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0
Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija: 100–200 ml / ha esant sausam orui.

Žemdirbystėje: 1 kartą ant dirvos arba 5 lapų stadijoje (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Daugiamečiams augalams / šiltnamyje: 2 kartus.

Pievose: 1 x krūmijimosi metu pavasarį ir po kiekvieno pjovimo / nuganymo.

Norint suaktyvinti dirvožemio florą galima maišyti su produktu plocher humusinga dirva me.

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ak3461190526

Pagaminta 19/05/2026

Prekės-Nr. ap 3461



plocher specialūs lapai me organinė lapų trąša

Produktas perduoda impulsus per lapus ar dirvožemį. Jis skatina augalo lapų augimą, augalo vystymosi procesus, suaktyvina medžiagų apykaitos procesus.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N)	1,50 % (iFS)
Bendras fosforo oksido kiekis (P ₂ O ₅)	0,02 % (iFS)
Bendras kalio oksido kiekis (K ₂ O)	4,70 % (iFS)

Kiekis: 10 l

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija: 100–200 ml / ha esant sausam orui.

Žemdirbystėje: 1 kartą ant dirvos arba 5 lapų stadijoje (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Daugiamečiams augalams / šiltnamyje: 2 kartus.

Pievoje: 1 x krūmijimosi metu pavasarį ir po kiekvieno pjovimo / nuganyimo.

Norint suaktyvinti dirvožemio florą galima maišyti su produktu plocher humusinga dirva me.

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ak3471190526

Pagaminta 19/05/2026

Prekės-Nr. ap 3471



plocher kombi-lapai do augalų augimo stimulatorius

PLOCHER®

Nešiklis: dolomitas, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė dolomito struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.

Sudėtis: Fe₂O₃ – 0,25%, CaO – 28,78%, MgO – 19,44%, N – 0,00%, P₂O₅ – 0,0033%, K₂O – 0,0649%, S – 0,1996%, Cu – 0,000142%, Zn – 0,00646%

Produktas skatina augalo lapų augimą ir augalo vystymosi procesus, suaktyvina medžiagų apykaitos procesus, suteikia lapams natūralų blizgesį, gaunama aukštesnės kokybės produkcija.

Naudojimo rekomendacija: naudoti 200–600 g/ha, atsižvelgiant į augimo apimtį ir auginamą kultūrą. Rekomenduojama apdoroti kelis kartus, priklausomai nuo vegetacijos ir oro sąlygų (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Prekės.-Nr. ap 3741

Kiekis: 2 kg

Charge-Nr. ap3741190526

Pagaminta 19/05/2026

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg



plocher kombi-lapai do augalų augimo stimulatorius

PLOCHER®

Nešiklis: dolomitas, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė dolomito struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.

Sudėtis: Fe₂O₃ – 0,25%, CaO – 28,78%, MgO – 19,44%, N – 0,00%, P₂O₅ – 0,0033%, K₂O – 0,0649%, S – 0,1996%, Cu – 0,000142%, Zn – 0,00646%

Produktas skatina augalo lapų augimą ir augaio vystymosi procesus, suaktyvina medžiagų apykaitos procesus, suteikia lapams natūralų blizgesį, gaunama aukštesnės kokybės produkcija.

Naudojimo rekomendacija: naudoti 200–600 g/ha, atsižvelgiant į augimo apimtį ir auginamą kultūrą. Rekomenduojama apdoroti kelis kartus, priklausomai nuo vegetacijos ir oro sąlygų (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Prekės.-Nr. ap 3751

Kiekis: 10 kg

Charge-Nr. ap3751190526

Pagaminta 19/05/2026

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg



CE plocher kombi-lapai mg lapų trąša

PLOCHER®



Mineralinės trąšos (MgO, SO₃) (16+32,5) PFK 1(C)(I)(a)(ii)

16 % MgO vandenyje tirpus magnio oksidas (= 9,6 % Mg)

32,5 % SO₃ vandenyje tirpus sieros trioksidas (=13 % S)

Grūdelių dydis: miltelių ir granuliu derinys 70% produkto prasiskverbia per sietą, kurio akučių dydis 1 mm, ir 30% per sietą, kurio akučių dydis 2 mm.

Sudėtis: Magnio sulfato heptahidratas (MgSO₄ 7H₂O), CAS-Nr. 10034-99-8

Visos sudedamosios dalys yra medžiagos iš neperdirbtų žaliavų mišinių (SMK 1).

Naudojimo rekomendacija: naudoti 200–600 g/ha, atsižvelgiant į augimo apimtį ir auginamą kultūrą. Rekomenduojama apdoroti kelis kartus, priklausomai nuo vegetacijos ir oro sąlygų (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, vėsioje (<30°C) ir sausoje patalpoje. Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose!

Pastaba: Skirta tik profesionaliems naudotojams!
Nepurkšti ant namo sienų augančių augalų!

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Nešiklis: magnio sulfatas, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė magnio sulfato struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.

Prekės.-Nr. ap 3742

Kiekis: 2 kg

Partijos-Nr.: ap3742190526

Pagaminta 19/05/2026



CE plocher kombi-lapai mg lapų trąša

PLOCHER®



Mineralinės trąšos (MgO, SO₃) (16+32,5) PFK 1(C)(I)(a)(ii)

16 % MgO vandenyje tirpus magnio oksidas (= 9,6 % Mg)

32,5 % SO₃ vandenyje tirpus sieros trioksidas (=13 % S)

Grūdelių dydis: miltelių ir granuliu derinys 70% produkto prasiskverbia per sietą, kurio akučių dydis 1 mm, ir 30% per sietą, kurio akučių dydis 2 mm.

Sudėtis: Magnio sulfato heptahidratas (MgSO₄ 7H₂O), CAS-Nr. 10034-99-8

Visos sudedamosios dalys yra medžiagos iš neperdirbtų žaliavų mišinių (SMK 1).

Naudojimo rekomendacija: naudoti 200–600 g/ha, atsižvelgiant į augimo apimtį ir auginamą kultūrą. Rekomenduojama apdoroti kelis kartus, priklausomai nuo vegetacijos ir oro sąlygų (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, vėsioje (<30°C) ir sausoje patalpoje. Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose!

Pastaba: Skirta tik profesionaliems naudotojams!
Nepurkšti ant namo sienų augančių augalų!

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>

ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Nešiklis: magnio sulfatas, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė magnio sulfato struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.

Prekės.-Nr. ap 3752

Kiekis: 10 kg

Partijos-Nr.: ap3752190526

Pagaminta 19/05/2026



plocher kombi-lapai me organinė lapų trąša

Produktas skatina augalo lapų augimą ir augalo vystymosi procesus, suaktyvina medžiagų apykaitos procesus, suteikia lapams natūralų blizgesį, gaunama aukštesnės kokybės produkcija.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N) 1,50 % (iFS)

Bendras fosforo oksido kiekis (P₂O₅) 0,02 % (iFS)

Bendras kalio oksido kiekis (K₂O) 4,70 % (iFS)

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>
ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0

Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Kiekis: 2 l

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija: naudoti 200–600 ml/ha, atsižvelgiant į augimo apimtį ir auginamą kultūrą. Rekomenduojama apdoroti kelis kartus, priklausomai nuo vegetacijos ir oro sąlygų (žr.

<https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Prieš pilant į lauko purkštuvą sumaišyti su vandeniu ir purkšti 200-300 l/ha.

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ak3761190526
Pagaminta 19/05/2026

Prekės-Nr. ap 3761



plocher kombi-lapai me organinė lapų trąša

Produktas skatina augalo lapų augimą ir augalo vystymosi procesus, suaktyvina medžiagų apykaitos procesus, suteikia lapams natūralų blizgesį, gaunama aukštesnės kokybės produkcija.

Organinė NPK trąša 1,50-0,02-4,70

Pagaminta naudojant augalines maisto pramonės gamybos medžiagas (ekologišką cukrinių runkelių melasą).

Maistinių medžiagų kiekis: iFS = šviežioje medžiagoje:

Bendras azoto kiekis (N)	1,50 % (iFS)
Bendras fosforo oksido kiekis (P ₂ O ₅)	0,02 % (iFS)
Bendras kalio oksido kiekis (K ₂ O)	4,70 % (iFS)

Platintojas: UAB "Grynas Baltija" Tel. +37065092073 <https://grynasbaltija.lt>
ES-Pardavimai: PLOCHER GmbH • DE-88709 Meersburg • Tel.: 0 75 32/43 33-0
Gamintojas: RPM Produktions GmbH • Torenstr. 26 • DE-88709 Meersburg

Kiekis: 10 l

Sudėtis/žaliavos: 100% augalinės medžiagos iš maisto pramonės.

Pagalbiniai ingredientai: organinė medžiaga 68,3% (iFS).

Sandėliavimas: Laikyti originalioje pakuotėje, sausoje, vėsioje, vietoje. Laikyti vaikams ir naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.

Galiojimo laikas: Neribotas, jei laikomasi nurodytų sandėliavimo sąlygų.

Naudojimo rekomendacija: naudoti 200–600 ml/ha, atsižvelgiant į augimo apimtį ir auginamą kultūrą. Rekomenduojama apdoroti kelis kartus, priklausomai nuo vegetacijos ir oro sąlygų (žr. <https://grynasbaltija.lt> Plocher auginimo technologijos).

Prieš pilant į lauko purkštuvą sumaišyti su vandeniu ir purkšti 200-300 l/ha.

PLOCHER®

Nešiklis: ekologiška cukrinių runkelių melasa, pagaminta pagal ROLAND PLOCHER® integral-technik technologiją. Fizinė ir cheminė melasos struktūra apdorojus nesikeičia.

- Atitinka ES reglamentų Nr. 2018/848 ir 2021/1165 reikalavimus.
- Įtraukta į FiBL CH/DE, EASY-CERT sąrašą.
- Patvirtinta Ecocert F-32600.



Partijos-Nr. ak3771190526
Pagaminta 19/05/2026

Prekės-Nr. ap 3771

