

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

UAB „Agrokonzernas“

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

AgroPlus bioactive

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

1. Skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas: AgroPlus bioactive

Produkto gamintojo/platintojo pavadinimas: AS CROP SPZOO – ul skryta 10/3, 60-779 Poznan, Poland

Saugos duomenų lapo kontaktinis asmuo: AS CROP, Pierre BOULET, Tel. Nr. +48 533 605 022

Apsinuodijimo atveju: +48 61 226 06 77 (darbo valandomis)

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės Ir informacijos biuras

Pavadinimas : APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS

Telefono numeris : +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

Darbo valandos : 24h

2. Skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Šis produktas nėra klasifikuojamas pagal CLP.

Šiame gaminyje nėra etiketės elementų.

Laikoma pagal geros higienos ir saugos praktiką.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo piktogramos:

Šis produktas nėra klasifikuojamas pagal CLP.

Šiame gaminyje nėra etiketės elementų.

Atsargumo frazės:

P264: „Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos“.

P270: „Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti“.

P280: „Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones“.

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifikuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

3. Skirsnis. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE INGREDIENTĄ

Cheminis pavadinimas: Organinių rūgščių mišinys. Natūralios augalinės ir gyvūninės kilmės aminorūgštys, humusinės medžiagos ir betainas.

CAS-numeris: 69430-36-0, **EINECS-numeris:** 2740011

REACH registracijos numeris: UY352429-89

4. Skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmos pagalbos apibūdinimas

Patekus ant odos: nuplauti vandeniu.

Patekus į akis: atsargiai perplauti dideliu kiekiu vandens. Jei dirginimas nepradingsta -konsultuotis su gydytojais.

Nurijus (didelį kiekį): Skalauti burną vandeniu, gerti daug vandens. Ei žmogus prarijo didelį kiekį produkto ir jei jaučiasi prastai, pasikonsultuoti su gydytoju.

Įkvėpus (didelį kiekį): Jei žmogus blogai jaučiasi, nukreipti į gerai vėdinamą vietą. Jei blogai jaučiamasi, kreiptis į gydytoją.

Poveikis žmonių sveikatai: jei laikomasi bendrų higienos taisyklių, leidžiančių išvengti produkto įkvėpimo, šis produktas neturi papildomo pavojaus.

Specifinė rizika: šis produktas nėra klasifikuojamas kaip "pavojinga medžiaga" pagal EEB kriterijus.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis - ūminis ir uždelstas

Nėra duomenų

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Nėra žinomų specialių priemonių. Gydykite pagal simptomus.

5. Skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Tinkamos gesinimo priemonės: Skystas produktas nėra degus. Naudoti vandens purškimą, miltelius atsižvelgiant į ugnies tipą ir lygį.

Netinkamos gesinimo priemonės: Nėra žinoma. Naudoti vandens purkštuvus, kad atvėsinti degusius įkaitusius konteinerius.

5.2. Specifiniai pavojai: Galimas toksiškų dujų susidarymas šildymo metu arba gaisro atveju (CO, CO2).

5.3. Priemonės ugniagesiams: autonominiai kvėpavimo aparatai.

5.4. Kita informacija: Pagal oficialius nurodymus šalinkite ugnies likučius ir užterštą gaisro gesinimo vandenį.

6. Skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės: Palikti vietą, kurioje buvo išpilta ar ištekėjusi medžiaga.

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

Atsargumo priemonės gelbėtojams: Mūvēti apsauginius drabužius, dėvėti apsauginius akinius bei saugoti akis ir odą nuo kontakto su medžiaga.

Aplinkos apsauga:

Odos apsauga – Laikyti su apsauginėmis pirštinėmis. Nereikalaujama chemikalams atsparių pirštinių naudojimo. Naudokite PVC pirštines kaip apsaugą nuo pusrū. Pirštinės iš odos ir stiprios medžiagos netinka gaminio valdymui.

Kūno apsauga - darbiniai drabužiai.

Kvėpavimo takų apsauga - Kvėpavimo sistemos apsauga nereikalinga.

6.2. Poveikio aplinkai kontrolė - Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją koncentruotoje formoje. Išsiliejusią medžiagą surinkti su žeme arba smėliu. Jei produktas pateko į kanalizaciją ar užteršė dirvožemį ar augaliją, praneškite valdžios institucijoms. Surinkite likučius pagal taisykles.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Absorbuokite inertiškomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliu, universaliais rišikliais, pjuvenomis). Laikyti tinkamoje uždarytoje talpykloje, kad ją būtų galima šalinti pagal taisykles. Išvalykite nuotekų sistemą išvalydami atskiestus likučius.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Tvarkymui ir laikymui žr. 7 skyrių

Asmeninei apsaugai žr. 8 skyriuje

Šalinimui žr. 13 skyriuje

7. Skirsnis. **NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

7.1 Patarimas saugiam naudojimui

Rekomenduojama produktą naudoti pagal paskirtį. Nėra specialių naudojimo nurodymų jei produktas naudojamas pagal rekomendacijas, kurios nurodytos ant pakuotės. Vengti kontakto su akimis ir prailginto kontakto su oda. Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms - Laikyti originalioje talpykloje sandariai, vertikaliai ir saugiai, vengiant kritimo ir susidūrimų galimybes. Negalima laikyti atviruose ir nepažymėtuose induose. Laikyti plastikinėje talpykloje, padengta plienu arba betoninėse siloso talpyklose.

Suderinamumas su saugyklomis saugomas atskirai nuo maisto.

Papildoma informacija apie atsargų laikymą - laikykite vėsioje ir sausoje vietoje, apsaugokite nuo šalčio. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.

Sandėliavimo klasė 12

Klasifikacija pagal Vokietijos reglamentą BetrSichV ir EB reglamentą 2009/104 / EEB – nėra

7.3. Specialus galutinis vartojimas

Be 1.2 skirsnyje nurodytų naudojimo būdų, nenustatyta kito konkretaus naudojimo atvejo.

8. Skirsnis. **POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**

8.1 Valdymo parametrai

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

Produkte nėra jokių reikšmingo kiekio medžiagų, kurių svarbios vertės yra kontroliuojamos. Taikyti bendrus darbo vietos kontrolės parametrus. Daugiau informacijos, išskyrus 7 skyrių, nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkama inžinerinė kontrolė - Naudoti laikantis geros pramoninės higienos praktikos ir įprastų atsargumo priemonių, susijusių su cheminėmis medžiagomis.

Asmeninės apsaugos priemonės:

- Akių ir veido apsauga. Naudokite apsauginius akinius. Naudokite akių apsaugą EN 166 (ES).

Odos apsauga - Naudoti su apsauginėmis pirštinėmis. Nereikalauja chemikalams atsparių pirštinių naudojimo. Naudokite PVC pirštines kaip apsaugą nuo purslų. Pirštinės iš odos ir stiprios medžiagos netinka gaminio valdymui.

Kūno apsauga - Darbo drabužiai.

Kvėpavimo takų apsauga - Kvėpavimo sistemos apsauga nereikalinga.

Poveikio aplinkai kontrolė - Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją ir sumažinkite gaminio išsiskyrimą į aplinką.

9. Skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda - skystis;

Forma - klampus;

Garų slėgis – nežinomas;

Spalva - tamsiai ruda;

Garų tankis – nenustatytas;

Kvapo charakteristika

Santykinis tankis 1,30 - 1,35 g / cm³

Kvapo slenkstis netaikomas

Tirpumas vandenyje tirpus (-i)

pH vertė 20 ° C temperatūroje 5 - 6 Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis / vanduo nenustatytas

Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra nėra nustatyta.

Savaiminė užsidegimo temperatūra nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas > 100 ° C

Skilimo temperatūra - nenustatyta

Butelio temperatūra netaikoma

Klumpumas (dinaminis esant 20 ° C) 1000 mPas

Garavimo sparta - Nenustatyta.

Sprogumo savybės - Nenustatytos.

Degumas (kietos, dujos) nėra

Savaiminės oksidacijos savybės - nenustatyta.

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

Viršutinė / apatinė degumo ar sproguomo riba - nesproguos.

Garų slėgis - nenustatytas

9.2. Kita informacija apie saugumą.

Nėra jokios kitos papildomos informacijos apie saugumą.

10. Skirsnis. **STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

10.1. Reaktingumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus naudojant kambario temperatūroje ir normaliomis sąlygomis. Taikyti bendrus darbo vietos kontrolės parametrus.

Daugiau informacijos, išskyrus 7 skyrių, nėra.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra informacijos.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra informacijos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra nustatytų pavojingų reakcijų naudojant produktą normaliomis sąlygomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti laikyti produktą atviruose konteineriuose ir esant temperatūrai daugiau nei +30 laipsnių ir ne mažiau

4 laipsnių temperatūros.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Su stipriais oksidatoriais, tokiais kaip oksidatoriai, gali atsirasti mineralinių rūgščių, organinių peroksidų, organinių vandenilio peroksidų, elementarių metalų, aliuminio, egzoterminių reakcijų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Galimos generacijos dėl toksiškų dūmų poveikio (NO_x, CO_x, NH₃). Esant ugnies pavojui, žiūrėti 5 skirsnį.

11. Skirsnis. **TOKSIKOLOGINĖ INFORMACJA**

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Nurijimas

LD50 Oralinis (mg / kg):> 5000

Įkvėpimas

LC Žiurkių inhaliacija (mg / L, 4h): netaikoma

Odos korozija / dirginimas

LD50 Žiurkių odos (mg / kg):> 2000

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

Rimtas akių pažeidimas arba dirginimas.	Patekimas į akis gali sukelti nedidelį dirginimą
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	netaikomas
Genetinių ląstelių mutageniškumas	netaikomas
Kancerogeniškumas	netaikomas
Reprodukcinis toksiškumas	netaikomas
Toksiškumas konkrečiam organui	vienkartinė ekspozicija netaikoma
Toksiškumas konkrečiam organui	kartotinis poveikis netaikomas
Papildoma informacija RTECS Nr. Nėra.	

Produktas neklasifikuojamas pagal 1272/2008 / EB (GHS reglamentas).

Dėl mūsų patirties ir informacijos, produktas neturi neigiamo poveikio sveikatai, jei naudojamas ir tvarkomas pagal specifikacijas.

Kiek mums žinoma, cheminės, fizinės ir toksikologinės savybės nebuvo išsamiai ištirtos.

12. Skirsnis. **EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

12.1. Toksiškumas

Produktas yra trąša ir todėl nekelia aplinkai neigiamo poveikio, jei naudojamas pagal rekomenduojamas dozes ir naudojimo sąlygas. Mažos koncentracijos išleidžiamos teisingai į pritaikytus biologinius nuotekų valymo įrenginius, netrukdo aktyviojo dumblo degradaciniam aktyvumui.

Pavojaus vandeniui klasė Neklasifikuota

Toksiškumas vandens organizmams: LC50 (96 val.): 58 mg / l (Žuvis)
 NOEC (21d): 23mg / l (Daphniae)
 NOEC (72 val.): > 56 mg / l (dumbliai)
 EC50 (3h) > 100 mg / l (mikroorganizmas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacija: lengvai degraduojantis produktas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra bioakumuliacinis.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos. Laikydami geros higienos ir saugos reikalavimų, elgtis taip, kad būtų išvengta koncentruoto produkto sklaidimo ir prasiskverbimo į dirvožemį ir paviršinius vandenius.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šis produktas nėra identifikuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Paprastai nėra pavojingas vandeniui. Jokių kitų svarbių duomenų nėra.

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

13. Skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Nepanaudoto produkto rekomendacija: laikykitės vietinių ir nacionalinių šalinimo taisyklių. Galima šalinti per komunalines / viešąsias komunalines / privačias nuotekų valymo įmones. Neišleiskite didelių kiekių į kanalizaciją.

"Europos atliekų katalogo ir pavojingų atliekų sąrašo" klasifikacija

2000/532 / EB

2001/118 / EB

2001/119 / EB

2001/537 / EB

02 00 00 ATLIEKOS IŠ ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKOS IR ŽVEJYBOS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO

02 03 vaisių, daržovių, javų, valgomojo aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako gaminių ir perdirbimo atliekos; konservuoti gamybą; mielių ir mielių ekstraktų gamyba, melasų paruošimas ir fermentacija

02 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

Užterštos pakuotės Nepanaudokite tuščių talpų. Utilizuokite pagal galiojančias taisykles.

14. Skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

ADR / RID: netaikomas

IMDG: netaikomas

IATA: netaikoma

14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas

ADR / RID: nėra pavojingų krovinių

IMDG: pavojingų krovinių nėra

IATA: nėra pavojingų krovinių

14.3 Transporto pavojaus klasė (-s)

ADR / RID: netaikomas

IMDG: netaikomas

IATA: netaikoma

14.4 Pakavimo grupė

ADR / RID: netaikomas

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

IMDG: netaikomas

IATA: netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

ADR / RID: ne

IMDG: jūrų teršalas: ne

IATA: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojams

Netaikoma.

14.7. Gabenimas be taros pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą

Netaikoma.

14.8 Transportas / papildomos informacijos atskleidimas

Jokių pavojingų krovinių pagal pirmiau minėtus nurodymus nėra. Todėl nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių.

15. Skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Pagal Direktyvas 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB nėra pavojinga medžiaga ar mišinys. Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH reglamento) 31 straipsnio reikalavimus, o čia pateikta informacija pateikiama šio reglamento II priede su pakeitimais 2010 m. Nustatyta tvarka. Šių saugos duomenų tikslų sąrašas Lentelė yra palengvinti rizikos vertinimą. Mes primename darbdaviams apie jų pareigą atlikti tokį vertinimą, o vėliau - sukurti tinkamą darbo aplinką, kad asmenims, kurie privalo naudoti šį produktą, turėtų naudotis visomis reikalingomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir užtikrinti, kad tokia įranga būtų naudojama.

15.1 Cheminės medžiagos ar mišinio saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės

ES reglamentai Komisijos reglamentas (EB) Nr. 453/2010, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) Direktyvos 67/548 / EEB, 1999/45 / EB, 1272/2008 / EB, 2001/60 / EB

Saugos duomenų lapai, kuriuos tiekia komponentai.

Įspėjimai dėl etiketės saugojimo frazių: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nereikalingas arba nebuvo atliktas.

Pavojingų medžiagų privalomasis ženklavimas: nėra nustatyta.

16. Skirsnis. KITA INFORMACIJA

Pakeitimai nuo paskutinio numerio naujos versijos.

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

Šis produktas turi būti laikomas ir tvarkomas pagal pirmiau pateiktas rekomendacijas. Naudokite cheminę medžiagą tik rekomenduojamu būdu ir laikantis visų teisinių reikalavimų.

Mokymo patarimai

Tie, kurie naudojami šio gaminio naudojimui, turi būti mokomi, nurodydami, kad reikia tvarkyti ir naudoti tik rekomenduojamu būdu ir visuomet naudotis nurodytomis apsaugos priemonėmis.

Saugos duomenų lapo kontaktinis asmuo AS CROP, Pierre BOULET, Tel. Nr. +48 533 605 022

Sutrumpinimai ir akronimai LC50 = Vidutinė ūminė letalinė koncentracija.

NOEC = nėra pastebimo poveikio lygio koncentracijos.

ADR: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

RID: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

GHS: pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema

RTECS: cheminių medžiagų toksinio poveikio registras

Teisinis įspėjimas

Šis medžiagų saugos duomenų lapas (MSDS) yra papildomas techninių duomenų lape (TDS), bet nekeičia jo. Saugos duomenų lape yra nurodymų dėl AgroPlus Bioactive saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, transportavimo ir šalinimo.

Šis dokumentas yra susijęs su pirminiu gaminiu tokioje būsenoje, kur jis pristatomas, ir gali būti negaliojantis formuluotės ar derinio su kitomis medžiagomis ar bet kokio proceso metu.

"AgroPlus Bioactive" buvo sukurtas tam tikram tikslui ir neturėtų būti naudojamas jokiais kitais tikslais. Bet koks kitas naudojimas gali kelti pavojų. Vartotojas bus visiškai atsakingas už atsargumo priemones, susijusias su produkto naudojimu.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra susijusi su produktu, atsižvelgiant į atitinkamas saugumo priemones, ir nėra skirtas garantuoti kokių nors konkrečių savybių. Šis dokumentas nelaikomas garantija ar kokybės specifikacija.

Šiame dokumente pateikta informacija pateikiama pagal EFMA formos rekomendaciją (Europos trąšų gamintojų asociacija).

Informacija neleidžia manyti, kad tai yra viskas įskaičiuota, o paskelbimo dieną ji mums žinoma. AS "CROP" neprisiima jokios atsakomybės dėl šio dokumento turinio ir neprisiima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl nesaugios tvarkymo ar sąlyčio su produktu.

Publ data: 2018 m. rugpjūtis

Kalba: EN

© KAIP KRAUGA, 2015

Visi produktų pavadinimai yra "AS CROP Company" prekių ženklai.

Licencija, suteikta neribotam popieriaus egzemplioriams naudoti tik vidaus naudojimui.

Produktas:	AgroPlus bioactive	medžiagos saugos duomenų lapas (91/155 EEC)	
Produkto numeris:	1604	Patvirtintas:	07/08/2018
Gamintojas/platintojas:	AS CROP SPZOO	Atnaujintas:	30/01/2018