

**AS CROP Sp. z o. o.**  
**ul. Skryta 10/3**  
**60-799 Poznań**

Nasz znak: NŻN.501.107.2023.RA

Data: 02.03.2023 r.

## POŚWIADCZENIE

Na wniosek importera AS CROP Sp. z o. o., ul. Skryta 10/3, 60-799 Poznań, niniejszym poświadczam, że nawozy organiczne o nazwach handlowych **ARCHITECT 80** i **Napoleon**, zakwalifikowane przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach do stosowania w rolnictwie ekologicznym, dla których wydano świadectwa kwalifikacji o numerach NE/477/2019 z dnia 12.04.2019 r. oraz NE/544/2020 z dnia 09.10.2020 r. spełniają wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 (Dz.U L150/1 z 2018 r.) oraz rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy (Dz.U. L253/13 z 2021 r., z późn. zm.).

Poświadczenie wydano na podstawie deklaracji Wnioskodawcy o zachowaniu składu surowcowego i metody produkcji przedmiotowych nawozów.

Opracowanie:

  
dr hab. Agnieszka Rutkowska

Kierownik Zakładu

  
prof. dr hab. Anna Podleśna

Otrzymują:

1. **AS CROP Sp. z o. o., ul. Skryta 10/3, 60-799 Poznań**

Jednostka organizacyjna IUNG-PIB: Zakład Żywnienia Roślin i Nawożenia  
Osoba do kontaktu: dr hab. Agnieszka Rutkowska  
Telefon: 814786840, 814786830  
Adres e-mail: agrut@iung.pulawy.pl, nawozenie@iung.pulawy.pl

Mūsų numeris: NŽN.501.107.2023.RA

Data: 2023-03-02

**PAŽYMA**

Importuotojo „AS CROP Sp. z o. o.“, Skryta g. 10/3, 60-799 Poznanė, prašymu patvirtiname, kad organinės trąšos, komerciniu pavadinimu **ARCHITECT 80** ir **Napoleon**, Pulavų dirvotyros ir augalininkystės instituto – Valstybinio tyrimų instituto klasifikuotos kaip tinkamos naudoti ekologiniame žemės ūkyje, kurioms 2019-04-12 išduotas kvalifikacijos sertifikatas Nr. NE/477/2019 ir 2020-10-09 kvalifikacijos sertifikatas Nr. NE/544/2020, atitinka 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2018/848 dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklavimo, kuriuo panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 834/2007 (2018 m. ES oficialaus leidinio L150/1) ir Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2021/1165 2021 m. liepos 15 d. kuriuo leidžiama ekologinėje gamyboje naudoti tam tikrus produktus ir medžiagas ir sudaromi jų sąrašai (2021 m. ES oficialaus leidinio L253/13 su pakeitimais), reikalavimus.

Pažyma išduota remiantis Pareiškėjo deklaracija dėl minėtų trąšų žaliavinės sudėties ir gamybos būdo išlaikymo.

Parengė: (parašas)

Dr. hab. Agnieszka Rutkowska]

Gamybos vadovas

(parašas)

Prof. Dr. hab. Anna Podleśna

Kopija:

**1. AS CROP Sp. z o.o. Skryta g. 10/3, 60-799 Poznanė**

Jednostka organizacyjna IUNG-PIB: Aupalų mitybos ir tręšimo katedra

Kontaktinis asmuo: dr hab. Agnieszka Rutkowska

Telefonas: 814786840, 814786830

E-pašto adresas: agrut@iung.pulawy.pl, nawozenie@iung.pulawy.pl

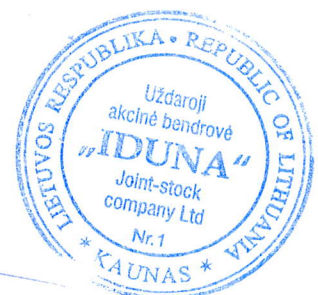
Czartoryskich g. 8, 24-100 Pulavai  
tel.: +48 81 47 86 700/800, faks.: +48 81 47 86.900  
www.iung.pulawy.pl, e-mail: iung@iung.pulawy.pl  
PVM mk: 716-000-42-81

Vertimas tikras: LR BK 235 str. turinys man žinomas.

UAB "Iduna" vertėja Audronė Dabužinskienė

(Kęstučio g. 87-215, Kaunas, tel. 206 835, e-mail: info@iduna.lt).

2023-03-22



## AKTIV 80<sub>pro</sub>

### PRODUKTAS SU GYVŪNINĖMIS AMINORŪGŠTIMIS IDENTIFIKAVIMO NR. A.2.3.1.3

**AKTIV 80 pro** yra organinis amino rūgščių junginys, lengvai tirpstančių vandenyje miltelių pavidalo, išgautas hidrolizės būdu iš gyvūninės žaliavos (paukščių plunksnų). **AKTIV 80 pro** amino rūgščių darinys atitinka natūraliai augaluose esančių subalansuotų amino rūgščių sudėtį. Šios amino rūgštys teigiama įtaką turi ne tik vegetatyviniam augalų vystymuisi bei didina atsparumą stresui, bet pagerina ir maisto elementų įsisavinimą per lapus ir šaknis. **AKTIV 80 pro** gali būti maišomas su dažniausiai naudojamais fungicidais, herbicidais, insekticidais taip pat augalų augimo regulatoriais, siekiant sumažinti neigiamą jų poveikį augalams bei padidinti efektyvumą. Ne mažiau svarbus šio preparato panaudojimas ir augalų atsistatymui po aplinkos sukkelto streso.

**SUDĖTIS, NE MAŽIAU:** Organinė medžiaga: 90%; Bendras azotas: 12,80%; Organinis azotas: 12,80% (Gaunamas iš paukščių plunksnų baltymų); Organinė anglis C: 39%; Laisvos amino rūgštys: 80%; Iš viso amino rūgščių: 85%

**NAUDOJIMAS / PAVOJAI:** Nors produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Europos parlamento ir tarybos reglamento 1272/2008EB priedą. Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti kontakto su akimis ir ilgą laiką lietimosi su oda, kad būtų išvengtas įmanomas dirginimas. Dėvėti apsauginius akinius ir pirštines. Nenaudoti produkto taip, kad tiesiogiai susidurtų darbuotojai ar kiti asmenys. Jei produktas yra maišomas su pesticidais ir/arba purškimo pagalbinėmis medžiagomis, laikytis visų atsargumo priemonių pagal produkto (-ų) naudojimo instrukcijas.

**SUDERINAMUMAS:** Produktas yra suderinamas su dauguma skystų trąšų (ir chelatų) bei dažniausiai naudojamų pesticidų, išskyrus produktus turinčius mineralinių alyvų ir vario fungicidais. Neturint patirties, pirma karta rekomenduojame atlikti preliminarų purškimą mažame plotelyje. Kai naudojamas kartu su kitais žemės ūkio produktais, laikytis visų etiketėje nurodytų reikalavimų.

Nepageidaujamos priemonės ir didžiausi leistini jų kiekiai neviršija žemiau nurodytų kiekių.

- Kadmis (Cd)-1,5 mg/kg;      - Varis(Cu)- 300 mg/kg;
- Svinas (Pb)-120 mg/kg;    - Arsenas- 40 mg/kg;
- Gyvsidabris (Hg)- 1,0 mg/kg; - Nikelis - 50 mg/kg;
- Chromas(Cr)- 70 mg/kg;    - Šešiavalentis chromas (Cr VI)- 2 mg/kg;
- Cinkas(Zn)-800 mg/kg;

Escherichia coli ir Enterococaceae tipų bakterijų koncentracija neviršija 1000 ksv/g šviežiosios masės.

AUGALAI	NORMA	NAUDOJIMO LAIKAS
Javuose	250 gramų / 100L vandens	Krūmijimosi tarpsnio pabaigoje (23-26), stiebo augimo pradžioje (31-32), paskutinio lopo tarpsnyje ir/arba pasirodant varpai (39-49).
Rapsuose	250 gramų / 100L vandens	Rudenį 4-6 lapelių stadijoje. Pavasarį nuo vegetacijos pradžios iki žydėjimo kas 10-14 dienų.
Kukurūzuose	250 gramų / 100L vandens	4-6 lapelių stadijoje ir kai augalas 50 cm aukščio. Kartu su Agroplus Kukurūzams trąšomis.
Cukriniuose runkeliuose	250 gramų / 100L vandens	4-6 lapelių stadijoje ir po to kas 10-14 dienų. Taip pat kartu su augalų apsaugos priemonėmis prieš ligas.
Bulvėse	250 gramų / 100L vandens	4-6 lapelių stadija, 2 savaites iki žydėjimo, nuo žydėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos.
Daržovėse	250 gramų / 100L vandens	3-4 purškimai per vegetaciją kas 10-14 dienų. Pirmą purškimą atlikti 5-8 lapelių stadijoje, šakniavaisinėms daržovėms - intensyvaus šaknies augimo stadijos pradžioje. Bastutinių augalų pirmą purškimą atlikti gužės, žiedyno formavimosi pradžioje. Trumpo vegetacinio laikotarpio daržovės tokias kaip špinatai, ridikėliai pirmąjį purškimą atlikti 2-3 lapelių stadijoje.
Sodams	250 gramų / 100L vandens	Atliekami 3-4 purškimai per sezoną. Kas 10-14 dienų, pirmas purškimas turėtų būti atliekamas prieš žydėjimą.

Trėšiamasis produktas yra įrašytas į Lietuvos Respublikos Identifikavimo sąrašą ir įvykdyti LR trėšiamųjų produktų įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nustatyti reikalavimai. Apsinuodijus kreiptis į Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centrą Apsinuodijimų informacijos biurą visą parą: TEL.: +370 5 236 20 52 arba mob.: +370 687 53378 Bendras pagalbos telefonas: 112



Pagamavimo data: 08/2022  
Partijos numeris: AAS80BR-0822-22  
Saugojimas: > 0°C  
Galiojimo data: 08/2024

# 5kg ± 0,1

Gamintojas: AS CROP Sp. z o.o.  
ul. Skryta 10/3, 60-779 Poznań - Poland  
TEL.: +48 61 226 06 77  
www.ascrop.pl

Platintojas: UAB „AGROKONCERNAS“  
Vėrupės 1, LT54328 Babtų mstl., Kauno r.  
TEL.: 8 37 490490  
www.agrokoncernas.lt

Poznań, 03-03-2023

## SUINTERESUOTIEMS ASMENIMS

### Pareiškimas

Mes, AS CROP Sp Zoo, ul. Skryta 10/3, 60-779 Poznanė, Lenkija, aukščiau nurodyto produkto gamintojas, patvirtiname, kad šis produktas

- nepagamintas iš genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) (sutinkamai su Reglamento (EB) Nr. 889/2008 XIII Priedu).
- Lenkijoje turi ekologinį sertifikatą (pridedamas dokumentas lenkų kalba), kurio pavadinimas yra Architect80
- AgroPlus Aktiv80pro yra Architect80 prekės ženklas, Lietuvos rinkoje naudojamas komerciniais tikslais

Tvirtinamas tikrumas teisingumas

## TO WHOM IT MAY CONCERN

### Statement

We, AS CROP Sp Zoo, ul skryta 10/3, 60-779 Poznan, Poland., manufacturer of the above mentioned good, certify that this product :

- is not produced from or by genetically modified organisms (GMOs) (in accordance with Annex XIII to Regulation (EC) No 889/2008).
- Own on organic certification in Poland (documents enclosed In Polish language) under the name Architect80
- AgroPlus Aktiv80pro is a trade mark of Architect80 used for the Lithuanian market for commercial purpose.

Certified true and correct

AS CROP Sp Z oo  
Pierre-Yves Boulet  
Director / Generalinis Direktorius



ul. Skryta 10/3, 60-770 Poznań, POLAND  
NIP 9721249007 REGON 302700117  
Numer WIORIN: 30/64/20409

AS CROP SP Z O O  
Ul. Skryta 10/3, 60-779 Poznań, POLAND  
T +48 61 226 06 77 / e-mail: [info@ascrop.pl](mailto:info@ascrop.pl)  
EU VAT: PL 9721249007

Bank: Alior Bank S.A. ul. Matejki 48/49, 60-767 Poznań  
IBAN-EUR: PL98 2490 0005 0000 4600 3401 9569  
IBAN-PLN: PL54 2490 0005 0000 4520 2917 2379  
BIC/ SWIFT: ALBPPLPW