



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy



ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN I NAWOŻENIA

Puławy, 12.06.2023 r.

Greenline Jarzab & Krzak Spółka Jawna
Draby 6
98-355 Działoszyn

Wyniki analiz zawartości kwasów huminowych i fulwowych

w preparacie Grankal HumiPlus BioCALC2.0 Humi+ Kreda Brunatna

do sprawozdania z badań nr 177/2023 (Laboratorium Analityczne Łukasiewicz Instytut
Nowych Syntez Chemicznych w Puławach)

Zawartość Corg. substancji humusowych* – 7,04 g/kg

Zawartość C_{KF} (węgiel kwasów fulwowych) - 0,33 g/kg

Zawartość C_{KH} (węgiel kwasów huminowych) – 6,71 g/kg

**Substancje humusowe z wydzieleniem frakcji węgla kwasów huminowych (C_{KH}) i węgla kwasów fulwowych (C_{KF}) oznaczone w Zakładzie Żywienia Roślin i Nawożenia zgodnie Procedurą Badawczą 001.*


dr hab. Dorota Pikula

Jednostka organizacyjna IUNG-PIB: Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia
Osoba do kontaktu: dr hab. Dorota Pikula
Telefon: 814786837, 8147868830
Adres e-mail: dpikula@iung.pulawy.pl, nawozenie@iung.pulawy.pl

ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy

tel.: +48 81 47 86 700/800

www.iung.pulawy.pl, e-mail: iung@iung.pulawy.pl

NIP: 716.000.42-81