

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/03405/24**

Agnieszka Elmanowska

Olsztyn, Żwirki i Wigury 70, 42-256 Olsztyn

Roślina uprawna: Jęczmień browarny jary wyprodukowana zgodnie z Metodą Integrowanej Produkcji Jęczmienia Browarnego wydanie styczeń 2023 / Crop plant: Malting spring barley produced according to Methodology for Integrated Production of Malting Barley issue January 2023

LG Flamenco - 27,301 t

Roślina uprawna: Soja wyprodukowana zgodnie z "Metodą Integrowanej Produkcji Soji" wydanie styczeń 2023 r. / Crop plant: Soybeans produced according to "Methodology of Integrated Soybeans Production" January 2023 edition

Abelina - 27,976 t

Zaświadcza się, że wymienione rośliny zostały wyprodukowane zgodnie z metodyką integrowanej produkcji, zatwierdzoną przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnioną na stronie internetowej administrowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zgodnie z art. 57 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340, z późn. zm.)

Niniejszy certyfikat jest ważny do dnia: 2025-12-30

It is to certify that the above-mentioned plants have been produced according to the integrated plant production methodology approved by the Chief Inspector of Plant Health and Seed Inspection and made available on the website administered by the Chief Inspectorate of Plant Health and Seed Inspection pursuant to Art. 57 paragraph 2 point 2 of the Act on Plant Protection Products (O.J. of 2023 item 340, as amended).

The certificate is valid until: 2025-12-30

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

PNG Sp. z o.o.
Cisów 77A, 26-021 Daleszyce, Polska

Cisów, 2024-12-31

Podpis w imieniu jednostki certyfikującej
Signature on behalf of issuing control body

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wytrobów

Karol Kurzepa
Karol Kurzepa