

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/03144/24**

Sebastian Banaś

Kolonia Nadwiślańska 23, 27-320 Solec nad Wisłą

Roślina uprawna: Jabłka wyprodukowana zgodnie z "Metodyką Integrowanej Produkcji Jabłek" styczeń 2023 / Crop plant: Apples produced according to "Methodology of Integrated Apple Production" of January 2023

Boiken - 16 t

Rubin - 4 t

Idared - 80,4 t

Simerenko - 12 t

Roślina uprawna: Maliny wyprodukowana zgodnie z "Metodyką Integrowanej Produkcji Malin", styczeń 2023 r. / Crop plant: Raspberries produced according to "Methodology for Integrated Raspberry Production", January 2023.

Enrosadira - 21,42 t

Laszka - 9,9 t

Glen - 14,4 t

Polana - 7,2 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: 2025-12-19

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: 2025-12-19

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-12-20

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji WYROBÓW

Handwritten signature
Karol Kurzepa