

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/01614/24**

Mirośław Michalski/Gospodarstwo Rolne Mirośław Michalski

Kurów, Fabryczna 31, 24-170 Kurów

Roślina uprawna: Burak cukrowy wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Buraka",
styczeń 2023 r. / Crop plant: White Beet produced according to "Methodology of Integrated Beet
Production" of January 2023 r.

Vanilla - 521,95 t

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

Enrosadira - 8 t

Roślina uprawna: Porzeczka czarna wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Porzeczki
czarnej" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Blackcurrant produced according to "Methodology of
Integrated Blackcurrant Production" of January 2023

Ben-Conan - 14,5 t

Big-Ben - 2,7 t

Roślina uprawna: Porzeczka czerwona wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji
Porzeczki czerwonej" z dnia 14.02.2020 r. / Crop plant: Red currant produced according to "Methodology of
Integrated Red Currant Production" of February 14.02.2020

Blanka - 2,7 t

Roślina uprawna: Porzeczka czerwona wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji
Porzeczki czerwonej" ze stycznia 2023 r. / Crop plant: Red currant produced according to "Methodology of
Integrated Red currant Production" of January 2023

Junifer - 4,05 t

Roślina uprawna: Pszenica jara wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Pszenica jara"
z lipca 2023 roku. / Crop plant: Spring wheat produced according to "Methodology of Integrated Spring
wheat Production" of July 2023

Atrakcja - 41,58 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: **2025-08-12**

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: **2025-08-12**

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-08-13

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów


Karol Kurzepa