

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/01923/24**

Barbara Szymczak

Zwoleń, Żeromskiego 25, 26-700 Zwoleń

Roślina uprawna: Agrest wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Agrestu, styczeń 2023 / Crop plant: Gooseberry produced according to "Methodology of Integrated Gooseberry Production", January 2023

Invicta - 28,68 t

Macurines - 8,94 t

Rodnik, Macurines - 31,92 t

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

Remo - 309 t

Revena - 145,2 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 Gairn - 5,16 t

Bengair - 2,19 t

Ruben - 2,88 t

Sofiejska - 3,39 t

Tichope - 15,3 t

Tihope - 21 t

Tisel - 20,7 t

Verisaż - 1,95 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

Jonker Van Tets - 43,98 t

Roślina uprawna: Wiśnia wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Wiśni" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Cherry produced according to "Methodology of Integrated Cherry Production" of January 2023

Łutówka - 252,3 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: 2025-08-19

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: 2025-08-19

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-08-20

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów


Karol Kurzepa