

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02009/24**

Gustaw Koter / Gospodarstwo Rolne Gustaw Koter

Klementowice 262, 24-170 Kurów

Roślina uprawna: Brokuł wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Brokołu" styczeń 2023 / Crop plant: Broccoli produced according to "Methodology of Integrated Broccoli Production" of January 2023

Titanium - 20,8 t

Roślina uprawna: Jeżyna bezkolcowa wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Jeżyny bezkolcowej" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Thornless Blackberry produced according to "Methodology for Integrated Production of thornless Blackberries" of February 14.02.2020 r.

Loch Tay - 11,82 t

Polar - 15,66 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

Tisel - 18,45 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

Jonk Heer van Tets - 14,75 t

Rolan - 12 t

Rovada - 26,55 t

Roślina uprawna: Truskawka wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Truskawek", styczeń 2023. / Crop plant: Strawberry produced according to "Methodology for Integrated Strawberry Production", January 2023.

Honeoye - 22,86 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

WERSJA ELEKTRONICZNA

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 Wyrobów

Karol Kurzepa
Karol Kurzepa