

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02344/24**

Piotr Siupik

Żurawiczki 91 a, 37-200 Zarzecze

Roślina uprawna: Burak ćwikłowy wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej produkcji buraka ćwikłowego" styczeń 2023r. / Crop plant: Beetroot produced according to "Methodology of Integrated Beetroot Production" of January 2023

Camaro - 166 t

Roślina uprawna: Dynia Olbrzymia wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Dyni Olbrzymiej i Piżmowej", ze stycznia 2023 r. / Crop plant: Giant Pumpkin produced according to "Methodology for Integrated Production of Giant Pumpkin and Butternut Shquash", of January 2023.

Atomic - 9,38 t

Glaisdorfer - 7,658 t

Roślina uprawna: Jęczmień browarny wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Jęczmienia Browarngo" (styczeń 2023 roku) / Crop plant: Malting barley produced according to "Methodology of Integrated Malting Barley Production" (January 2023)

Thais - 81,35 t

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

DKC 3939 - 61,32 t

DKC 4098 - 175,98 t

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

Ludmila - 226,4 t

Sagitta - 171,6 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: 2025-11-03

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: 2025-11-03

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-11-04

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wytobów

Karol Kurzepa