

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/01713/25**

Klaudiusz Kędziora

Tomaszów 8/A, 27-500 Opatów

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

Alto - 18 t

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

Ambition - 36 t

Red Lady - 53,1 t

Hytune - 40,5 t

Totto - 17,7 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

Estevio - 41,16 t

Roślina uprawna: Marchew wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Marchwii" ze stycznia 2023 / Crop plant: Carrot produced according to "Methodology of Integrated Carrot Production" of January 2023

Volcano - 117,15 t

Roślina uprawna: Soja wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Soji" wydanie styczeń 2023 r. / Crop plant: Soybeans produced according to "Methodology of Integrated Soybeans Production" January 2023 edition

Adelfia - 27,56 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: 2026-01-26

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: 2026-01-26

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2025-01-27

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa