

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02049/24**

Adam Bończyk/Gospodarstwo Rolne Adam Bończyk

Chełmno 10, 62-660 Dąbie

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

Sturon - 10 t

Roślina uprawna: Czereśnia wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Czereśni" z stycznia 2023 r. / Crop plant: Cherry produced according to "Methodology of Integrated Cherry Production" of January 2023 r.

Wanda - 0,9 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

Champion - 5 t

Jonagold - 14 t

Roślina uprawna: Jabłka wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Jabłek" z dnia 14.02.2020 r. / Crop plant: Apples produced according to "Methodology of Integrated Apple Production" of February 14, 2020.

Lobo - 0,5 t

Roślina uprawna: Kapusta głowiasta wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Kapusty Głowiastej" styczeń 2023 / Crop plant: Cabbage produced according to "Methodology of Integrated Cabbage Production" of January 2023

Nixon - 7,5 t

Roślina uprawna: Morele wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Brzoskwiń i Moreli" ze stycznia 2023 r. / Crop plant: Apricots produced according to "Methodology for Integrated Production of Peaches and Apricots" of January 2023.

Wczesna z Modern - 0,2 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

Bernina, Vineta - 60 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: 2025-12-29

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: 2025-12-29

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-12-30

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa