

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02192/24**

Krzysztof Michałek

Kolonia Sitno 67, 22-424 Sitno

**Roślina uprawna: Burak cukrowy wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Buraka",
styczeń 2023 r. / Crop plant: White Beet produced according to "Methodology of Integrated Beet
Production" of January 2023 r.**

Fronta - 222,6 t

Tradycja - 169,2 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.**

Gleisdorfer - 2,87 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)**

Charson - 27,35 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**

Plantus - 34,1 t

**Roślina uprawna: Pszenica jara wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Pszenica jara"
z lipca 2023 roku. / Crop plant: Spring wheat produced according to "Methodology of Integrated Spring
wheat Production" of July 2023**

Tybalt - 12,68 t

**Roślina uprawna: Rzepak ozimy wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Rzepaku
ozimego" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Winter rapeseed produced according to "Methodology of
Integrated Production of winter Rapeseed" of January 2023**

Desperado - 11,06 t

PT 303 - 5,285 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: 2025-10-22

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: 2025-10-22

WERSJA ELEKTRONICZNA

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

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

Cisów, 2024-10-23

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

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów


Karol Kurzepa