

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/02396/24**

Roman Kot

Wesołówka 7, 21-013 Puchaczów

**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.**

BTS Smart 9635 Conviso - 42 t

Kipunji Smart - 51 t

Smart Gladiata Force 20CS - 28,8 t

Smart Perla KWS - 18,3 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**

Aldo - 9,45 t

Kidemos - 16,38 t

Koletis - 21,84 t

Ronaldinio - 6,72 t

**Roślina uprawna: Proso wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Prosa", styczeń 2023
r. / Crop plant: Millet produced according to "Methodology of Integrated Millet Production" of January 2023**
Gierczyckie - 25,224 t

**Roślina uprawna: Pszenica ozima wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Pszenicy
ozimej" z dnia 14.02.2020 / Crop plant: Wheat winter produced according to "Methodology of Integrated
Production of winter Wheat" of February 14.02.2020**

KWS Revolver - 8,905 t

**Roślina uprawna: Pszenica ozima wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Pszenicy
ozimej" z lipca 2023 roku. / Crop plant: Whear winter produced according to "Methodology of Integrated
Production of winter Wheat" of July 2023**

KWS Revolver - 6,89 t

RGT Provision - 32,76 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

Carole J...
Karol Kurzepa