



**GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**

Andrzej Chodkowski

BORiN.510.6.2021.2

Warszawa, 23 kwietnia 2021 r.

CERTYFIKAT

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097) zaświadcza się, że

**Instytut Ogrodnictwa
– Państwowy Instytut Badawczy**

**Zespół Badawczy ds. Oceny Skuteczności
Działania Środków Ochrony Roślin przed
Chorobami Roślin Warzywnych**

(ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice)

spełnia wymagania dobrej praktyki doświadczalnej w rozumieniu art. 3 pkt 20 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EEG i 91/414/EEG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.).

Grupy badanych środków ochrony roślin: bakteriocydy, fungicydy, wirowocydy, biostymulatory odporności i zaprawy nasienne.

Rodzaje upraw i miejsca prowadzenia badań: uprawy polowe, pod osłonami, komory klimatyczne i pomieszczenia magazynowe.

Badania mogą być prowadzone w uprawach warzywnych, truskawek i ziemniaków.

CERTIFICATE

On the basis of Article 20 para. 1 of the Act of 8 March 2013 on plant protection products (Journal of Laws of 2020 item 2097) it is certified that

**The National Institute
of Horticultural Research**

**Research Team for Evaluation of the
Effectiveness of Plant Protection Products
against Vegetable Plant Diseases**

(Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice)

meets the requirements of good experimental practice (GEP) within the meaning of art. 3 point 20 of the Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC (OJ L 309 of 24.11.2009, p. 1, as amended).

Groups of evaluated plant protection products: bactericides, fungicides, virocidal, resistance-biostimulator and seed treatments.

Crop types and research sites: field and under cover crops, climatic chambers and storage rooms.

The research can be conducted in vegetable, strawberry and potato crops.

