



**GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**

Andrzej Chodkowski

BORiN.510.4.2021.2

Warszawa,  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 d/s Oceny Skuteczności
Działania Środków Ochrony Roślin
przed Chorobami Roślin Ozdobnych**

(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/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.).

Grupy badanych środków ochrony roślin: fungicydy, regulatory wzrostu roślin, biostymulatory odporności, ekstrakty roślinne, nawozy dolistne, związki mineralne i oleje.

Rodzaje upraw i miejsca prowadzenia badań: uprawy polowe i pod osłonami, szkółki roślin ozdobnych.

Badania mogą być prowadzone we wszystkich gatunkach roślin ozdobnych, w tym przeznaczonych na kwiaty cięte, roślin cebulowych, rabatowych, jednorocznych i dwuletnich, w bylinach oraz w uprawach drzew i krzewów ozdobnych.

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 Diseases
of Ornamental Plants**

(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: fungicides, plant growth regulators, resistance biostimulants, plant extracts, foliar fertilizers, minerals and oils.

Crop types and research sites: open field and under cover crops, nurseries of ornamental plants.

The research can be carried out for all species of ornamental plants, including those intended for cut flowers, bulbs, bedding plants, annuals and biennials, perennials, ornamental trees and shrubs.

