

**DESIO HOLDING Sp. z o.o.**

42-215 Częstochowa,

ul. Ludowa 36

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**

**Biuro Certyfikacji WYROBÓW**

ul. Puławska 469

02-844 Warszawa

Pani Gł. Specj. Małgorzata Szczepańska

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za Ocenę merytoryczną 2, z dnia 17.04.2025. Przesyłamy komplet dokumentacji technicznej z uwzględnieniem uwag zawartych w tej ocenie.

Poniżej przedstawiamy wyjaśnienia :

1. Załączniki 5d i 5e /numeracja z poprzedniej wersji dokumentacji/ usunięto ze względu na to, że nie mają one zastosowania w przedmiocie sprawy.
2. Załącznik 7d został usunięty. Pierwotnie zamieszczono go informacyjnie by wskazać akceptację Instrukcji przez naukowy autorytet akademicki Prof. dr hab. Janusza Igrasa, Dyrektora naukowego w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie. Dokument ten nie ma zastosowania w obecnej procedurze oceny zgodności dla Bisteranu.
3. W sprawozdaniu /Zał.7e/ wykonanym przez prof. dr hab. Leszka Orlikowskiego wystąpiła pomyłkowa niezgodność w składzie biostymulatora. Pomyłka ta znalazła się w piątym wierszu od góry sprawozdania. Prawidłowy skład biostymulatora jest przedstawiony w dokumentacji technicznej.
4. Punkt ten dotyczy wyjaśnienia odnośnie zakwalifikowania sprawozdań dotyczących działania Bisteranu na drzewa owocowe w sadach :

Zał. 7a dotyczy moreli, Zał. 7g jabłoni.

W przypadku moreli w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach badano wpływ opryskiwania Bisteranem na zabliznianie się ran drzew i intensywność wzrostu pędów. Zabliznianie się uszkodzeń drzew polega między innymi na tworzeniu tkanki ochronnej. W sprawozdaniu /Zał.7a/ wykazano to działanie Bisteranu a więc wspomaganie wytwarzania tkanki ochronnej wpisuje się w funkcję biostymulatora zgodnie z Rozp. 2019/1009 Zał. I cz. II PFC 6 p. 1c. W sprawozdaniu dotyczącym moreli wykazano również wpływ Bisteranu na wzrost pędów / p.3 Podsumowanie i wnioski oraz tabela 4 /.

W przypadku jabłoni /Zał.7g/ w badaniach przeprowadzonych w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach wykazano działanie Bisteranu na zwiększenie wysokości oraz grubości drzewek i na zwiększenie liczby pędów bocznych.

Uprzejmie prosimy o pozytywną kwalifikację wyżej wymienionych doświadczeń udowadniających pozytywny wpływ biostymulatora Bosteran zgodnie z jego funkcją na dwóch rodzajach roślin wieloletnich / drzew owocowych /.

5. Wyjaśnienie odnośnie temperatury krystalizacji : W Karcie charakterystyki bezpieczeństwa /Załącznik 2a/ podana jest temperatura zamarzania /freezing point/ -52 stopnie Cel.

Temperatura zamarzania i temperatura krystalizacji w przypadku Bosteranu to ta sama wartość. Na etykiecie Bosteranu, w Załączniku 5a, podano temperaturę krystalizacji poniżej -35 stopni Cel. Przyjęto tak zwyczajowo ze względu na zabezpieczenie użytkownika przed ewentualną stratą ze względu na przechowywanie produktu w zbyt niskiej temperaturze.

Dołączono :

- komplet załączników głównych
- załączniki do załączników od 1a do 13a
- Oświadczenie z 22.04.2025

Z poważaniem

Barbara Bill

Desio Holding Sp. z o.o.