



2023/2237

9.11.2023

**ETA:N SEKAKOMITEAN PÄÄTÖS N:o 82/2023,  
annettu 28 päivänä huhtikuuta 2023,  
ETA-sopimuksen liitteen II (Tekniset määräykset, standardit, testaus ja varmentaminen)  
muuttamisesta [2023/2237]**

ETA:N SEKAKOMITEA, joka

ottaa huomioon Euroopan talousalueesta tehdyn sopimuksen, jäljempänä 'ETA-sopimus', ja erityisesti sen 98 artiklan,  
sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1009 muuttamisesta inhibiittoriyhdisteitä sisältäviin EU-lannoitevalmisteisiin sovellettavien vaatimusten ja mädätteen jälkikäsittelyn osalta 5 päivänä toukokuuta 2022 annettu komission delegoitu asetetus (EU) 2022/1519 <sup>(1)</sup> olisi otettava osaksi ETA-sopimusta.
- (2) Sen vuoksi olisi muutettava ETA-sopimuksen liitettä II,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

*1 artikla*

Lisätään ETA-sopimuksen liitteessä II olevan XIV luvun 1 kohtaan (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetetus (EU) 2019/1009) luetelmakohta seuraavasti:

"- **32022 R 1519**: komission delegoitu asetetus (EU) 2022/1519, annettu 5 päivänä toukokuuta 2022 (EUVL L 236, 13.9.2022, s. 5)".

*2 artikla*

Delegoidun asetuksen (EU) 2022/1519 islanniksi ja norjaksi laaditut tekstit, jotka julkaistaan *Euroopan unionin virallisen lehden* ETA-täydennysosassa, ovat todistusvoimaisia.

*3 artikla*

Tämä päätös tulee voimaan 29 päivänä huhtikuuta 2023, jos kaikki ETA-sopimuksen 103 artiklan 1 kohdan mukaiset ilmoitukset on tehty \*, tai 28 päivänä huhtikuuta 2023 annetun ETA:n sekakomitean päätöksen N:o 77/2023 <sup>(2)</sup> voimaantulopäivänä sen mukaan, kumpi ajankohta on myöhäisempi.

*4 artikla*

Tämä päätös julkaistaan *Euroopan unionin virallisen lehden* ETA-osastossa ja ETA-täydennysosassa.

Tehty Brysselissä 28 päivänä huhtikuuta 2023.

ETA:n sekakomitean puolesta  
Puhemies  
Nicolas VON LINGEN

<sup>(1)</sup> EUVL L 236, 13.9.2022, s. 5.

\* Valtiosäännön asettamista vaatimuksista ei ole ilmoitettu.

<sup>(2)</sup> EUVL L, 2023/2233, 9.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/2233/oj>