

BD/2025/REG NL 117608/zaak 1167083

DE MINISTER VAN LANDBOUW, VISSERIJ, VOEDSELZEKERHEID EN NATUUR,

Gezien het verzoek van CEVA Sante Animale B.V. te Naaldwijk van 17 oktober 2025 tot intrekking van de vergunning voor het in de handel brengen van het diergeneesmiddel **Dermipred 20 mg tabletten**, onder nummer **REG NL 117608**, per direct;

Gelet op artikel 130 van de Verordening (EU) nr. 2019/6;

BESLUIT:

1. Het besluit tot verlenen van een vergunning voor het in de handel brengen van het diergeneesmiddel **Dermipred 20 mg tabletten** ingeschreven onder nummer **REG NL 117608**, wordt ingetrokken op verzoek van de houder van de vergunning.
2. Dit besluit wordt aangetekend in het register bedoeld in artikel 7.2, eerste lid van de Wet dieren.
3. Dit besluit treedt in werking op de datum van publicatie in de Diergeneesmiddeleninformatiebank.
4. Na publicatie van de intrekking van de vergunning voor het in de handel brengen van een diergeneesmiddel op verzoek van de houder van de vergunning, geldt de nationale afspraak over de implementatietermijn, zoals vermeld op de onderstaande webpagina van Bureau Diergeneesmiddelen:  
<https://www.cbg-meb.nl/onderwerpen/bd-aanvraagprocedures/intrekken-handelsvergunning>

Bent u het niet eens met deze beslissing? U kunt binnen zes weken na de datum van publicatie van dit besluit in de Diergeneesmiddeleninformatiebank bezwaar maken door:

- een bezwaarschrift te verzenden naar Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle, of;
- naar de website <https://www.rvo.nl/over-ons/juridische-zaken/bezwaar-maken#> te gaan, om uw bezwaar digitaal te versturen.

BD/2025/REG NL 117608/zaak 1167083

Noem in uw bezwaarschrift het zaaknummer en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, VISSERIJ, VOEDSELZEKERHEID EN NATUUR,

namens deze:

Utrecht, 28 oktober 2025

Slingerland, dhr. C.H.  
Senior Regulatory Project Leader

*Dit besluit is automatisch gegenereerd en bevat daarom geen handtekening.*