

Vaccins tegen Virale hemorrhagische ziekte (VHD) bij hobbykonijnen, Faculteit Diergeneeskunde Universiteit Utrecht, 1 september 2017

		Eravac emulsie / (=Cunipravac RHD VARIANT)	Cunivak Combo (MYXO+RHD)	Cunivak RHD	Filavac VHD VARIANT	Filavac VHD K C + V	Nobivac MYXO + RHD	Novarvilap
Verpakking * op dit moment leverbaar in NL		10 doses* 40 doses*	1 dosis 10 doses 20 doses	1 dosis 10 doses 50 doses	40 doses 100 doses	1 dosis 50 doses 200 doses	1 dosis*	1 dosis 20 doses 50 doses*
Type vaccin		Geïnactiveerd, olie-emulsie	Geïnactiveerd, waterige suspensie	Geïnactiveerd, waterige suspensie	Geïnactiveerd, gevriesdroogd vaccin	Geïnactiveerd, gevriesdroogd vaccin	Levend, gevriesdroogd vaccin	Geïnactiveerd, waterige suspensie
Virusstam	RHDV1	X	RHDV1, stam CAMP V-351	RHDV1, stam Eisenhüttenstadt	X	RHDV1, stam IM.507.SC.2011	RHDV1, stam 009	X
	RHDV2	RHDV2, stam V-1037	X	X	RHDV2, stam LP.SV.2012	RHDV2, stam LP.SV.2012	X	RHDV2, GU2013 stam 256-512 H.A.U.
Cascade toepasbaar		n.v.t. (RegNL)	nee	nee	ja	ja	n.v.t. (RegNL)	ja
Adjuvans		Minerale olie	Aluminium hydroxide	Aluminium hydroxide	Aluminium hydroxide	Aluminium hydroxide	-	Aluminium hydroxide
Toedieningswijze		Subcutaan (0,5 ml)	Subcutaan (0,2 ml)	Subcutaan of IM (0,5 ml)	Subcutaan (0,2 ml)	Subcutaan (0,5 ml voor 1 dosis; 0,2 ml voor 50/200 doses)	Subcutaan (1 ml)	Subcutaan (0,5 ml)
Bescherming na		7 dagen	10 dagen	7 dagen	7 dagen	7 dagen	3 weken	7 dagen
Boosterings nodig		Nee	Ja, na 4 weken	Ja, na 3-4 weken	Ja, na 6 weken	Nee	Nee	Nee
Vaccinatie-interval		6 maanden	6 maanden	1 jaar voor RHDV1; Onbekend voor RHDV2	6 maanden	1 jaar	1 jaar	6 maanden
Minimumleeftijd voor vaccinatie		10 weken <i>Opn: bij 1^e maal enting tussen leeftijd van 30 dagen en 10 weken, boosterings nodig na 6 weken.</i>	6 weken	4 weken	4 weken	10 weken <i>Opn: bij 1^e maal enting tussen leeftijd van 4 en 10 weken, boosterings nodig na 6 weken.</i>	5 weken	8-10 weken
Houdbaarheid na aanprikken / oplossen		10 uur	2 uur	8 uur	2 uur	2 uur	4 uur	8 uur

	Cunipravec VARIANT/ Eravac emulsie	Cunivak Combo (MYXO+RHD)	Cunivak RHD	Filavac VARIANT	Filavac RHD KC + V	Nobivac MYXO + RHD	Novarvilap
Geregistreerd in	Europa	Duitsland	Duitsland	Frankrijk	Europa	Nederland	Spanje
Potentiële bijwerkingen	Geringe, voorbijgaande temperatuurverhoging (<1 °C) 2-3 dagen na vaccinatie die binnen 5 dagen spontaan verdwijnt	Zelden: oedeem op prikplaats, Zeer zelden: overgevoeligheds reactie	Onbekend	Lokale entreactie (nodules tot 3 mm in omvang) die voelbaar zijn tot 52 dagen na vaccinatie	Lokale entreactie (nodules tot 3 mm in omvang) die voelbaar zijn tot 52 dagen na vaccinatie	Geringe, voorbijgaande temperatuurverhoging (1-2 °C), lokale entreactie (nodules tot 2 cm in omvang) die voelbaar zijn tot 3 weken na vaccinatie	Onbekend
Opmerkingen	Extra waarschuwing voor de gebruiker: Dit vaccin bevat minerale olie. Accidentele injectie/zelfinjectie kan ernstige pijn en zwelling tot gevolg hebben, vooral in geval van injectie in een gewricht of vinger. Raadpleeg in geval van accidentele injectie onmiddellijk een arts, zelfs wanneer de geïnjecteerde hoeveelheid miniem is.	Vergelijkbaar vaccin met Nobivac	Geregistreerd voor RHDV1; Wanneer 14 weken oude konijnen 2x IM gevaccineerd werden met 3 weken tussentijd bleek na blootstelling aan RHDV2 geen sterfte op te treden; ziekteverschijnselen (koorts, anorexie) werden niet voorkomen door vaccinatie en uitscheiding (en dus verspreiding) van het RHDV2 blijft bestaan. Ten tijde van een uitbraak verdient		Hervaccinatie elke 12 maanden. Bij grote infectiedruk wordt geadviseerd om elke 6 maanden te hervaccineren	Blijft nodig voor enting tegen Myxomatose / RHD1. Er zijn geen studies naar het gelijktijdig gebruik van dit vaccin i.c.m. een RHDV2 vaccin. Naar verwachting zal gelijktijdig toedienen van de vaccins geen problemen opleveren. Belangrijk is in alle gevallen om de vaccins in twee aparte spuitjes en op twee verschillende locaties toe te dienen.	Advies om Mixomatose en RHD vaccins met 15 dagen tussenpose te enten.

			dit vaccin niet de voorkeur.				
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--