

Nieuwe toelatingen

Productsnaam	Toelating	Expiratiedatum
Solo blox	NL-0014125-0000	8/31/2020
K-OTHRINE SC7.5	NL-0011626-0000	9/11/2026

Recent vervallen toelatingen

Productsnaam	Toelating	Expiratiedatum
Dimilin spuitpoeder	6774 N	1/31/2017
Dimilin granulaat	7677 N	1/31/2017
Dimilin Vloeibaar	10604 N	1/31/2017
Dimilin Spuitpoeder voor de veehouderij	11543 N	1/31/2017
Reca madendood	13326 N	1/31/2017
Reca madendood concentraat	12094 N	1/31/2017
ULV 300	12923 N	12/31/2016
Prevexor div paste	13869 N	11/11/2016
Prevexor div cereal	13872 N	11/11/2016
Prevexor mad paste	14128 N	11/11/2016
Prevexor mad block	14132 N	11/11/2016
EWS Degesh plate	NL-0013027-0000	11/11/2016
Amos Fly finish spray	13064 N	11/1/2016

Anticoagulantia

Herbeoordeling van rodenticiden

Tekst: Jan Willem Andriessen, Ctgb

Anticoagulantia hebben we nodig voor de bestrijding van knaagdieren, maar ze voldoen niet aan de normen voor veilig gebruik: zie hier het dilemma waar we in Nederland (en in Europa) mee worstelen.

Voor de hand ligt het dan om, zolang er geen goede alternatieven zijn, anticoagulantia wel toe te laten voor gebruik, maar het gebruik zoveel mogelijk te beperken. Dat is precies wat een goed ingeregeld IPM-systeem, zoals we dat recent voor ratten in Nederland hebben ingevoerd, doet. Nederland zit daarmee in de kopgroep van Europese lidstaten die met een dergelijk systeem een duurzaam gebruik mogelijk maken waarmee, ook op termijn, deze middelen behouden kunnen blijven als laatste redmiddel.

In de tussentijd moeten alle toelatingen van anticoagulantia in heel Europa vernieuwd worden vóór 2018. Een flinke klus, het gaat immers om de herbeoordeling van circa 3.000 producten. Het gaat daarbij om de vernieuwing ('renewal') van de toelatingen die in de jaren 2010-2016 zijn afgegeven.

Er is Europees afgesproken om de renewals van deze middelen gelijktijdig te laten plaatsvinden. Daardoor is het mogelijk om als onderdeel van de renewal, een vergelijkende beoordeling te maken van alle anticoagulantia en mogelijke alternatieve middelen en methoden voor het bestrijden van knaagdieren.

Zo'n vergelijkende beoordeling is vereist vanuit de Biocidenverordening voor stoffen die eigenlijk te risicovol zijn om goed te keuren, maar die toch worden goedgekeurd omdat ze onmisbaar zijn. Dat is het geval bij de anticoagulantia. De bedoeling van die vergelijkende beoordeling is om de meest risicovolle stoffen uiteindelijk te vervangen door minder risicovolle alternatieven.

De vergelijkende beoordeling voor de anticoagulantia wordt momenteel door de European Chemicals Agency (ECHA) uitgevoerd. Zaken als het gebruik van klemmen en vallen en bijvoorbeeld lijmplaten worden daarbij meegenomen. Later dit voorjaar wordt de uitkomst daarvan bekend. Deze beoordeling, samen met de vernieuwing van de toelatingen zijn belangrijke stappen op weg naar een veiliger beheersing van knaagdieren, waarbij het van belang is dat een goede plaagdierbeheersing mogelijk blijft. Op deze manier wordt vanuit de wetgeving geleidelijk aangestuurd op oplossing van het dilemma tussen veiligheid en beschikbaarheid van middelen.