

EIKENPROCESSIERUPS

De eikenprocessierups komt al een aantal jaren in het rivierengebied voor. In 2004 is de rups voor het eerst massaal de Rijn overgestoken. Volgens Bureau Medische Milieukunde GGD'en Brabant/Zeeland is dit jaar minder overlast geconstateerd, maar is het verspreidingsgebied nog groter is geworden en uitgebreid naar de woonwijken.

De grenzen van het gebied liggen nu in Zuid-Holland (Leerdam), Overijssel (Almelo en Raalte) en Zeeland (Hulst). Ook het aantal besmette bomen is veel groter dan voorheen. In Breda wordt zelfs gemeld dat 80% van alle eikenbomen besmet zou zijn. Met de bestrijding en voorlichting was vorig jaar € 1,5 miljoen gemoeid.

Een landelijk gecoördineerd bestrijdingsprogramma komt er voorlopig niet. Op www.eikenprocessierups.info houden waarnemers hun bevindingen bij. Alterra en de Plantenziektenkundige Dienst gaan een monitoringsprogramma uitwerken voor de neveneffecten van de biologische bestrijding van de rups. Uiterlijk 1 december moet dit programma gereed zijn.



Foto: PD

CPR RICHTLIJNEN GAAN OVER IN PGS RICHTLIJNEN

De richtlijnen van de CPR-15 serie zijn door het Ministerie van VROM geïntegreerd en geactualiseerd. Uitgangspunt voor de nieuwe publicatie is de aansluiting bij de indeling van gevaarlijke stoffen conform de vervoersregelgeving voor verpakte gevaarlijke stoffen (ADR). Ook zijn de CPR richtlijnen omgezet naar PGS richtlijnen, zodat ze nu onder de 'Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen' vallen. Deze richtlijnen worden veel gebruikt bij vergunningen, algemene regels op grond van de Wet milieubeheer en bij arbeids-, transport- en de brandveiligheid. Voor vragen over de nieuwe PGS-richtlijnen kunt u contact opnemen met InfoMil: tel. (070) 373 55 75. Ook kunt u meer informatie vinden op www.vrom.nl. Zoek onder PGS-15 Opslag van verpakte, gevaarlijke stoffen.

ctb NIEUWS

Het CTB heeft het heretiketteringsproject afgerond. Dit project, dat in 2002 is gestart, heeft geleid tot aanpassingen en verbeteringen van alle etiketten van bestrijdingsmiddelen. Als belangrijkste resultaten wordt gewezen op de invoering van de etikettering van milieu-effecten en het verplicht stellen van kinderveilige sluitingen. Het nieuwe gevaarsymbool voor milieu moet de toepasser bewust maken dat een ongeluk of onjuist gebruik kan leiden tot een gevaar voor het milieu.

W-CODERING

Wanneer in toelatingen van gewasbeschermingsmiddelen (en biociden) voorschriften worden gewijzigd, moet ook de tekst op het etiket worden aangepast. De wijziging van het etiket wordt aangeduid met een code in de vorm van een cirkel met daarin de letter W (wijziging) gevolgd door een cijfer: W.1, W.2, W.3, enz. Als de toelating is gewijzigd en het etiket is voorzien van de nieuwe W-code, mogen verpakkingen zonder deze code of met de voorgaande code niet meer worden verkocht of in voorraad worden gehouden na de aangegeven datum. Dit is de uiterste datum voor verkoop van nog niet aangepaste verpakkingen. De termijn kan sterk verschillen, van enkele maanden tot een jaar.

NIEUWE EN VERVALLEN TOELATINGEN

Fendona (12635 N) ter bestrijding van kruipende insecten en vliegen is sinds 7 januari 2005 toegelaten.

Quick Bayt (12665 N) tegen vliegen is sinds 25 februari 2005 toegelaten voor gebruik in dierverblijven (met uitzondering van stallen voor kalveren)

Responsar SC 125 (11790 N) op basis van beta-cyfluthrin is per 1 november 2004 vervalLEN.

Kill Bac Special (11506 N) van Mondo Chemicals is per 31 januari 2005 vervalLEN.

Acarosan Poeder (10642 N) van A.C.M. Ooms is per 1 juni 2005 vervalLEN.

Lurectron Flow (12320 N) en **Solfac-Vloeibaar** (9701 N) zijn alleen nog toegestaan op plaatsen waar kinderen met een leeftijd van 0 tot 4 jaar niet kunnen komen.*

* Ruimtes waarin kinderen jonger dan 4 jaar kunnen komen, worden in veel gebruiksvorschriften expliciet uitgesloten. Maar hoe voorkom je dat een kind de kamer inloopt? Het KAD pleit voor duidelijke richtlijnen met betrekking tot de uitvoering van een bespuiting en gaat hierover in gesprek met het CTB.

