

INTREKKING AMINEX (N94 – 1648P/B) IN WATERS

22/07/2014 - Het gebruik van het product AMINEX (500g/l 2,4-D) in waters is niet langer toegestaan. Vanaf 8/01/2016 moeten alle verpakkingen van AMINEX die zich op de markt bevinden voorzien zijn van conforme etiketten. De gebruikers worden echter gevraagd om al vanaf heden deze beperking te respecteren. Aminex is een herbicide ter bestrijding van tweezaadlobbige onkruiden (eenjarige en doorlevende) in de grasteelt, grasland-weiland en gazons en grasvelden.

BIJEN EN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN

In een persbericht geeft de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu een stand van zaken over de problematiek van de afname van de honingbijpopulatie. De wetenschappelijke wereld ziet meerdere oorzaken voor deze afname, maar duidt geen specifieke oorzaak aan als belangrijker dan de andere. Dit is de reden waarom de afname van de bijenpopulaties "multifactorieel" genoemd wordt.

Enkele van de factoren die kunnen bijdragen tot de afname van de bijenpopulaties zijn:

- factoren verbonden aan de gezondheidstoestand van de bijen (parasieten zoals varroa, bacteriën,...),
- factoren verbonden aan voedselbronnen (verlies van biodiversiteit in de plantenwereld, voedselbron voor de bijen),
- chemische factoren (gewasbeschermingsmiddelen,...),
- elektromagnetische storingen (mobiele telefoons,...).

Deze factoren zijn afzonderlijk gezien niet voldoende om de afname van de bijenpopulaties te verklaren, maar wanneer ze op hetzelfde tijdstip ingrijpen kan er een synergetisch effect optreden, en op deze manier kan de afname veroorzaakt worden. Dit is nog niet bewezen, en de beschikbare informatie is tegenstrijdig.

De evaluatie van werkzame stoffen gebeurt op het niveau van de Europe-

De federale overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu deelt mee dat de toelating voor volgende producten is ingetrokken:

INTREKKING VAN DE TOELATINGEN VAN SPEEDONE EN ROOTONE

10/06/2014 - De toelatingen van de gewasbeschermingsmiddelen SPEEDONE en ROOTONE (0,4 % 1-naftylaceetamide) worden ingetrokken. Het bewaren en het op de markt brengen van deze middelen door de toelatingshouder is nog toegelaten tot 31/12/2015, het bewaren en het op de markt brengen door derden is nog toegelaten tot 30/06/2016 en het gebruik is nog toegelaten tot 30/06/2017. Speedone en Rootone zijn groeiregulatoren die worden gebruikt in geval van onvoldoende wortelvorming bij stekken van sierplanten.

INTREKKING VAN DE TOELATING VAN ORTIVA GARDEN

10/06/2014 - De toelating van het gewasbeschermingsmiddel ORTIVA GARDEN (250 g/l azoxystrobin) wordt ingetrokken. Het bewaren en het op de markt brengen van dit middel door de toelatingshouder is nog toegelaten tot 31/12/2015, het bewaren en het op de markt brengen door derden is nog toegelaten tot 30/06/2016 en het gebruik is nog toegelaten tot 30/06/2017. Ortiva Garden is een fungicide voor amateurgebruik dat ondermeer wordt toegepast ter bestrijding van roest, bladvlekkenziekte, echte meeldauw/witziekte bij sierplanten in open lucht. ■



se Unie, onder de coördinatie van de Europese Commissie. De Europese Commissie heeft de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) de opdracht gegeven om de studies over de effecten van 3 werkzame stoffen met insecticide-werking die behoren tot de familie van de neonicotinoïden (clothianidin, imidacloprid en thiamethoxam) op de bijen te herbekijken.

Deze evaluatie was gericht op het gebruik van deze stoffen voor zaadbehandeling en als granulaat. Op basis van deze evaluatie heeft de Europese Commissie de volgende maatregelen genomen: enkel gebruik door professionele gebruikers blijft toegestaan na 1 december 2013, toelatingen voor producten voor particulieren worden ingetrokken. Daarenboven werden toelatingen in bepaalde teelten ingetrokken wanneer een veilig gebruik voor bijen niet bewezen is (deze werkzame stoffen mogen niet meer gebruikt worden in bloeiende planten die aantrekkelijk zijn voor bijen, en niet

op de zaden van dergelijke planten, met de uitzondering van gewassen in kassen). Ondertussen werden bijkomende gegevens gevraagd om het risico voor bijen te bevestigen (of niet). Hetzelfde gebeurde ook voor fipronil, maar met ingang vanaf 1 maart 2014. Toelatingen van producten in België werden aangepast of ingetrokken om aan deze maatregelen te voldoen, binnen de door de Europese beslissing opgelegde tijdschema's. De Europese Commissie heeft EFSA ook gemandateerd om de gesloten toepassingen van de neonicotinoïden te evalueren.

De dienst Pesticiden en Meststoffen heeft reeds gecommuniceerd over enkele aanpassingen aan de toelatingen die werden doorgevoerd voor producten die deze werkzame stoffen bevatten, en wenst de beslissingen die de afgelopen jaren genomen werden om de honingbijen te beschermen te communiceren, en dit op basis van het advies van het Erkenningcomité voor pesticiden voor landbouwkundig gebruik.

Wanneer nieuwe wetenschappelijke informatie beschikbaar is, herbekijkt de dienst Pesticiden en Meststoffen dus regelmatig de toelatingen van gewasbeschermingsmiddelen en de effecten van deze op bijen, zich ervan verzekerd dat de Europese beslissingen gevolgd worden, en door pro-actief bepaalde maatregelen in België op te leggen. De genomen beschermingsmaatregelen zullen steeds gecommuniceerd worden. ■