

Reddingsplan van Syngenta en Bayer voor de bijen

nieuws

Syngenta en Bayer CropScience lanceren een actieplan om bijensterfte tegen te gaan. De producenten van zaaigoed en gewasbeschermingsmiddelen zien het plan als een alternatief voor een tijdelijk verbod op neonicotinoïden zoals de Europese Commissie dat wenst, maar waarover de lidstaten het niet eens zijn. Ze ijveren bijvoorbeeld voor veel meer akkerranden met bloemen.

🕒 29 MAART 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

natuur

□
Syngenta en Bayer CropScience lanceren een actieplan om bijensterfte tegen te gaan. De producenten van zaaigoed en gewasbeschermingsmiddelen zien het plan als een alternatief voor een tijdelijk verbod op neonicotinoïden zoals de Europese Commissie dat wenst, maar waarover de lidstaten het niet eens zijn. Ze ijveren bijvoorbeeld voor veel meer akkerranden met bloemen om de bijen van voedsel te voorzien.

Volgens directielid John Atkin van Syngenta verschaft het plan “waardevolle inzichten op het gebied van bijengezondheid, terwijl een verbod op neonicotinoïden het beter begrijpen van het probleem onmogelijk maakt”. Een verbod redt “geen enkele bijenkorf”, aldus Atkin. Voor het Zwitserse concern staat circa een miljard euro omzet op het spel.

Bayer CropScience wordt ook, maar volgens Boerderij in mindere mate, geraakt. Directielid Rüdiger Scheitza zegt dat onderzoek uitwijst dat diverse parasieten en ziekten de oorzaken van de slechte gezondheid van bijenpopulaties zijn. Toch komen de ondernemingen volgens Scheitza critici tegemoet door steun te verlenen aan een veldmonitoringsprogramma gericht op de invloed van neonicotinoïden op de bijengezondheid in velden met maïs, koolzaad, zonnebloemen en katoen. Ook pleiten ze voor de verplichte toepassing van strenge maatregelen om het risico van blootstelling voor bijen te beperken. Nu schrijven de producenten van agrochemicaliën dergelijke goede landbouwpraktijken al voor en passen de meeste boeren deze ook toe, luidt het. Voorts willen ze investeren in onderzoek naar de invloed van parasieten en virussen op bijensterfte, en naar nieuwe

technologieën die de stofuitstoot van behandeld zaad verminderen. Tot slot houden ze een sterk pleidooi voor akkerranden met stuifmeelrijke, bloeiende gewassen.

In samenwerking met: Boerderij

Beeld: ILVO

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)