

West-Vlaanderen subsidieert slimme landbouwmachines om waterkwaliteit te beschermen

nieuws

De provincieraad van West-Vlaanderen trekt 80.000 euro uit om landbouwers en loonwerkers te ondersteunen bij de aanpassing van hun machines, zodat slakkenkorrels preciezer verspreid worden. Op die manier wil de provincie vermijden dat schadelijke stoffen in waterlopen terechtkomen en de drinkwaterproductie in gevaar brengen.

🕒 1 OKTOBER 2025

VILT-redactie

Lees meer over:

[gewasbescherming](#)

[slak](#)

[West-Vlaanderen](#)

[Inagro](#)



Slakkenkorrels op basis van metaldehyde veroorzaken grote problemen in oppervlaktewater. Wanneer ze in de waterloop terechtkomen, geven ze langzaam hun actieve stof af. Slechts enkele korrels kunnen al leiden tot een normoverschrijding en de drinkwaterproductie in het gedrang brengen. Zo moest De Watergroep dit jaar de waterinname in het winningsgebied De Blankaart tijdelijk stopzetten.

“Door landbouwmachines slimmer en gericht te maken, vermijden we dat schadelijke stoffen in de natuur en het water terechtkomen. Zo ondersteunen we onze landbouwers en beschermen we de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater”, zegt gedeputeerde Bart Naeyaert (cd&v), bevoegd voor Integraal Waterbeleid en Landbouw.

Financiële steun voor landbouwers

Landbouwers die hun machines laten aanpassen, kunnen rekenen op een subsidie tot 70 procent van de investeringskost. Voor spuittoestellen bedraagt de steun maximaal 3.000 euro, voor schoffelmachines maximaal 5.000 euro. Dankzij deze technische aanpassingen worden korrels veel preciezer verdeeld waardoor landbouwers minder product verliezen, kosten besparen en tegelijk bijdragen aan schoner water.

Efficiënter strooien

Kleine technische ingrepen aan de strooier maken al een groot verschil. Bij spuittoestellen gaat het onder meer om:

- de strooirichting naar binnen afstellen,



nieuws

Inagro waarschuwt voor verlies van effectief slakkenmiddel: “Minder en gericht gebruik kan de toekomst veiligstellen”

18 AUGUSTUS 2025

Toediening tijdens het schoffelen

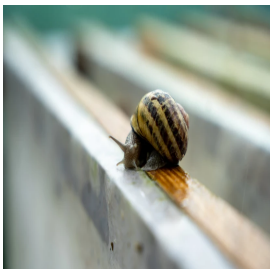
Ook tijdens het schoffelen kunnen slakkenkorrels efficiënt worden toegepast. Met een APV-strooier op de schoffelmachine worden de korrels pneumatisch naar de verschillende schoffelelementen geleid. Via een ketsplaatje komen ze dicht bij het gewas terecht, tussen de rijen. Zo kan preventief gewerkt worden en worden ouderdieren bestreden bij jonge gewassen.

Bewijs uit de praktijk

Eerder dit jaar toonde praktijkcentrum Inagro tijdens demonstraties dat deze ingrepen effectief zijn. Het aantal korrels in kwetsbare zones daalde er drastisch. Voor landbouwers betekent dit dat ze met beperkte aanpassingen een groot verschil kunnen maken, zonder hun teelten in gevaar te brengen. De provincie voorziet een budget van 80.000 euro voor deze maatregel, die deel uitmaakt van het West-Vlaams waterkwaliteitsactieplan.



In juli organiseerde Inagro een strooioproef met slakkenkorrels. Foto: Inagro



Uitgelicht

Inagro betaalt mee voor milieuvriendelijke slakkenkorrels

nieuws

Het bestrijdingsmiddel metaldehyde vervuult onze waterlopen en vormt een risico voor de drinkwaterproductie. Groentecoöperatie Inagro wil daar iets aan doen en helpt haar teler...

10 APRIL 2025

[Lees meer](#)

- de juiste afstelling van de strooiers,
- het plaatsen van de strooiers vooraan op de spuitboom, zodat ze naar voren strooien.

Een correct ingestelde strooier zorgt voor:

- minder verlies langs de zijkanten,
- een gelijkmatiger strooibeeld,
- minder risico op afspoeling naar waterlopen.

Belangrijk is ook om gemorste korrels op te ruimen en te vermijden dat er in grachten of op wegen wordt gestrooid.

Bron: Eigen berichtgeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1030 Schaerbeek

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