



Slakkenkorrels: niet zonder risico!

Praktische tips voor een correct
gebruik en opslag, zonder risico voor
uw huisdieren

Hoe slakkenkorrels veilig gebruiken en opslaan?

Iedereen met een tuin heeft het wel al opgemerkt: de laatste jaren zijn er bijzonder veel slakken op pad.

Zoveel zelfs dat het nauwelijks nog mogelijk is de slakkenpopulatie onder controle te houden door ze te verzamelen. Nochtans is het nuttig en eenvoudig om enkele praktische en milieuvriendelijke maatregelen te nemen om de invasie te verminderen: richt uw tuin diervriendelijk in (egels, amfibieën en vogels eten immers graag slakken) of zorg ervoor dat er geen slakken kunnen komen op plaatsen waar u dat niet wil (door gootjes met water of plastic schotjes uit tuincentra of doe-het-zelf zaken rond de zaailingen te plaatsen). *

Al met al is het wel makkelijker om chemische bestrijdingsmiddelen zoals slakkenkorrels te gebruiken. Uiteraard dienen hierbij enkele voorzorgen te worden genomen!



* Voor meer informatie over alternatieven, zie onze brochure: « Ongewenste gasten in je huis of tuin? »

Als deze pesticide niet op een correcte manier gebruikt wordt, kan het gevaarlijk zijn, voornamelijk voor uw hond!

Deze brochure wil u de nodige informatie geven voor een correct gebruik van slakkenkorrels.



© zeafonso - stock.xchng

Wat zijn slakkenkorrels?



Slakkenkorrels bevatten twee belangrijke bestanddelen: een chemische stof die giftig is voor slakken en voedingsstoffen die net aantrekkelijk zijn voor slakken. De slakken laten zich verlokken door het voedsel in de korrels en krijgen meteen het gif mee naar binnen.

Andere dieren kunnen echter ook door de voedingsstoffen worden aangetrokken. De meeste slakkenkorrels bevatten een gif dat ook voor mens en dier gevaarlijk kan zijn, vooral als het gaat om metaldehyde of methiocarb. Het komt er dus op neer ervoor te zorgen dat enkel de slakken van de korrels eten.

Om dat te bereiken wordt een afweermiddel aan de slakkenkorrels toegevoegd. Het gaat meestal om een bittere stof die zoogdieren niet lekker vinden. Slakken daarentegen trekken zich er niets van aan.

Hoe worden bestrijdingsmiddelen erkend?

Slakkenkorrels zijn bestrijdingsmiddelen. De wetgeving bepaalt dat deze enkel mogen verkocht en gebruikt worden nadat ze erkend zijn door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.

Ieder slakkenbestrijdingsmiddel op de markt is dus vooraf onderzocht door de overheid. Er wordt maar een erkenning gegeven nadat werd vastgesteld dat:

- het middel doeltreffend en van goede kwaliteit is;
- er een afweermiddel in een voldoende hoge concentratie in aanwezig is;
- de risico's voor de gezondheid en het leefmilieu bij een correct gebruik aanvaardbaar zijn.



© ccvision

Waarom moet men oppassen bij het gebruik van slakkenkorrels?

Nu en dan gebeuren er toch nog ongelukken met dieren door een fout gebruik van slakkenkorrels. Meestal gaat het om honden en soms overleven deze de inname van de korrels niet.

Twee zaken zijn hier belangrijk. Ten eerste zijn sommige dieren, en dan vooral honden, zo gulzig dat ze al heel wat korrels hebben opgegeten, vooraleer ze het afweermiddel opmerken. Dit kan enkel gebeuren als ze een heleboel korrels tegelijk kunnen opeten, dus niet als deze verspreid liggen. Ten tweede, bij de beoordeling van de risico's verbonden aan het gebruik van een bestrijdingsmiddel wordt uitgegaan van een correct gebruik.

**Een veilig gebruik
=
een correct gebruik en opslag!**

Daarbij is het vooral belangrijk dat honden en andere dieren geen grote hoeveelheid korrels ineens kunnen opeten. Nu we dit weten kunnen we hier bij het gebruik rekening mee houden .

Waar moeten we op letten?

1. De verpakking van de slakkenkorrels moet na gebruik steeds zorgvuldig gesloten worden.

Er moet worden nagegaan of de verpakking nog intact is. De verpakking moet op een plaats worden bewaard die niet toegankelijk is voor dieren en/of kinderen.

Er zijn meerdere gevallen van dodelijke vergiftigingen gekend waarbij dieren de korrels rechtstreeks uit de verpakking of door gaten erin hebben opgegeten.

2. De korrels moeten bij de toepassing goed verspreid worden.

Het heeft geen enkele zin om de korrels in hoopjes te leggen of er dijkjes mee te bouwen rond de planten die we tegen slakken willen beschermen. Dit verbetert de werking helemaal niet én het kan gevaarlijk zijn voor andere dieren.

Als er veel slakken zijn is het beter de behandeling zo nodig te herhalen in plaats van teveel middel ineens toe te passen. Een goed gebruik betekent dus dat de korrels gelijkmatig over de bodem moeten worden verspreid. Voor de meeste producten kan men als regel hanteren dat er ongeveer 25 tot 35 korrels per vierkante meter mogen liggen of dat de korrels op een afstand van ongeveer 17 tot 20 cm van elkaar moeten liggen. Sommige producten bestaan echter uit kleinere korrels, zodat er wat meer per vierkante meter mogen worden gebruikt.

Lees daarom altijd het etiket op de verpakking en volg strikt de gebruiksaanwijzing.

Wat als het toch fout loopt?

Problemen komen bijna uitsluitend voor bij dieren. Kinderen nemen bijna nooit grote hoeveelheden in.

Slakkenkorrels op basis van metaldehyde

Indien u bij kinderen 100% zeker bent dat het maar om enkele korrels gaat, dan volstaat het om de mond goed te spoelen en wat water te drinken. Hou het kind nog een paar uur goed in de gaten. Als het maag- of darmklachten krijgt (misselijkheid, overgeven of buikpijn) gaat u best naar het ziekenhuis.

In alle andere gevallen moet u ook de mond spoelen, wat water drinken en dan naar het ziekenhuis gaan.

Bij dieren (meestal honden) is de ingenomen hoeveelheid meestal onbekend en vaak groot.

Breng hen zo snel mogelijk naar de dierenarts.

Slakkenkorrels op basis van methiocarb

Bij inname hiervan is het altijd aangeraden om hetzij naar het ziekenhuis, hetzij naar de dierenarts te gaan.

Dit document werd opgesteld door:

Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu in samenwerking met het Antigifcentrum en in overleg met de erkenningshouders voor slakkenkorrels die metaldehyde of methiocarb bevatten.

Contactinfo:



Programma voor de Reductie van
Pesticiden en Biociden
Directoraat-Generaal Dier, Plant en
Voeding
Dienst Pesticiden en Meststoffen
Eurostation blok 2
Victor Horta Plein 40 bus 10
1060 Brussel

E-mail: fytowebe@health.fgov.be of prpb@health.fgov.be

Bezoek onze websites:

www.fytowebe.be
www.prpb.be

Antigifcentrum:

070/245 245 - EHBO-post,
gratis oproep 7 dagen op 7, dag en nacht

www.antigifcentrum.be