

Bekæmpelsesmidler

Af Sussie Pagh og Birte Buhl

Midler med jernfosfat (1%) er de eneste godkendte midler mod snegle på friland. Jernfosfat forhandles ofte under produktnavnet "Ferramol". Jernfosfat er effektivt, men langsomtvirkende og formentlig ikke den mest humane måde at aflive dræbersnegle på. Det kan tage 3-4 dage før sneglene dør. Jernfosfat er giftigt overfor alle snegle, ikke kun dræbersnegle. Har man fx vinbjergsnegle og andre snegle, som man vil passe på i haven, skal man undlade at bruge jernfosfat. Midlet er godkendt til økologisk brug, og er ikke giftigt for højerestående dyr.



Forskellige granulater af jernfosfat.

Det anbefales kun at anvende jernfosfat lokalt fx omkring særlig udsatte planter. Jernfosfat forhandles som små, blå granulater på kornbasis. Det er uvist om havens fugle og små pattedyr æder midlerne. Selvom produkterne ikke er direkte giftige, kan store mængder jernfosfat formentlig give maveproblemer for dyrene. Den langsigtede virkning af jernfosfat på de hvirvelløse dyr i haven er heller ikke kendt. Skades havens små hvirvelløse dyr kan det på længere sigt forrykke havens økologiske balance og i sidste ende forringe fødegrundlaget for højerestående dyr som fugle og pindsvin. Det anbefales enten at lægge jernfosfaten under et bræt, evt. hævet en smule over jordoverfladen med små sten, eller i små foderhuse som placeres rundt om i plante- eller grøntsagsbedet. På denne måde er kornene mindre synlige over for fugle, og produktet forsvinder ikke så hurtigt, da det er beskyttet mod regn. Sneglene skal nok finde kornene.



Sneglestop foderhus til jernfosfat.



Bræt hævet på små sten med jernfosfat under.
Fotos: Birte Buhl

Advarsel! Metaldehyd er ulovligt at bruge i Danmark siden 2001

Sneglemidler med metaldehyd, blev forbudt i Danmark 2001, da midlet også er giftigt for højerestående dyr. Midlet forhandles dog stadig i Tyskland under navnet "Schneckenkörner". Tjek indholdsfortegnelsen godt hvis du køber sneglemidler i Tyskland. Står der at sneglemidlet indeholder 5% metaldehyd er det hverken lovligt at indføre eller bruge i Danmark. I en engelsk pindsvineundersøgelse af Keymer et al. (1991), hvor 74 pindsvin blev undersøgt for dødsårsager, fandt man tre metaldehydforgiftede pindsvin. Artiklen påpeger, at forgiftningen formentlig sker som følge af, at pindsvinene spiser de forgiftede sneglekorn direkte og ikke sekundært forgiftes ved at æde forgiftede snegle.

Forhandlere af midler med jernfosfat

www.ecostyle.dk

<http://www.sneglstop.dk/index.htm>

<http://www.nordical.dk>

www.bioplant.dk

www.bioproduktion.dk

www.snegleforum.dk

www.gartneri.dk

www.nordical.dk