

# Stor forskel på sneglemidler

Et sneglemiddel er ikke bare sneglemiddel, når det kommer til effektivitet og robusthed under varierende forhold. Vejrlig ved udbringning og granulaternes fysiske egenskaber og dermed spredbarhed har meget stor betydning

Snegle er 'feinschmeckere', og den vigtigste forudsætning for effektivitet er, at sneglene vil spise granulatene.

Snegle er desuden både kræsne og smarte. Tiltrækning til samt villigheden til at spise granulatene afhænger af granulaternes sammensætning (gode råvarer), nedbørsforhold og tilgængelighed = antal granuler og dermed dosering.

## Regn ødelægger ikke effekten

I figur 1 er vist, hvordan meget regn (40 mm) ikke svækker effektiviteten af SluXX HP, mens effektiviteten af Ironmax Pro og Ferrex er faldet. Med SluXX HP i den angivne dosering udbringes der 55-60 granuler pr. kvadratmeter, mens det for de øvrige produkter er 40. Derfor må en konklusion være, at granulatene bliver mindre attraktive for de kræsne snegle. SluXX HP er bedst.

## Umuligt at tælle snegle

20 snegle – små som store - pr. kvadratmeter er et højt snegletryk. Sneglene er nataktive, hurtige og forekommer ujævnt fordelt i marken - både under og på jordoverfladen. Det er umuligt, at vide hvor mange snegle, der er i marken og hvor. Derfor er spredbarhed, spredbillede og granulatstyrke også vigtig for høj effektivitet. Stor granulatstyrke og flowhastighed (se tabel 1) er kritisk. Kalibrér derfor spredestyrket jævnlige og lav eventuelt en test for at undersøge ensartethed i spredbillede.

## Tidligt ud med bekæmpelse

Al erfaring viser, at det nærmest er umuligt at standse et snegleangreb, som kan ses i marken. Man skal være **tidligt** ude og holde afgrøden fri for snegle fra såning frem til 3-bladsstadiet.

Vil du have fuld kontrol fra starten, skal alle relevante afgrøder behandles med SluXX HP lige efter såning.

## Hold øje hver eneste dag

Vælger du det sikre, skal de behandlede afgrøder inspiceres hver dag, da snegletrykket er ukendt og uens i marken.

Sneglegranulatet skal spises af sneglen for at virke. Er størstedelen spist eller helt væk, skal der straks genbehandles. ECOstyle's forsøg viser, at i fremspiret raps (80 planter pr. m<sup>2</sup>) og ved udsætning af 25 snegle pr. m<sup>2</sup>, så forsvinder

op til halvdelen af granulatene på bare to dage. På sort jord uden anden føde går det endnu hurtigere.

## Brug det mest effektive middel

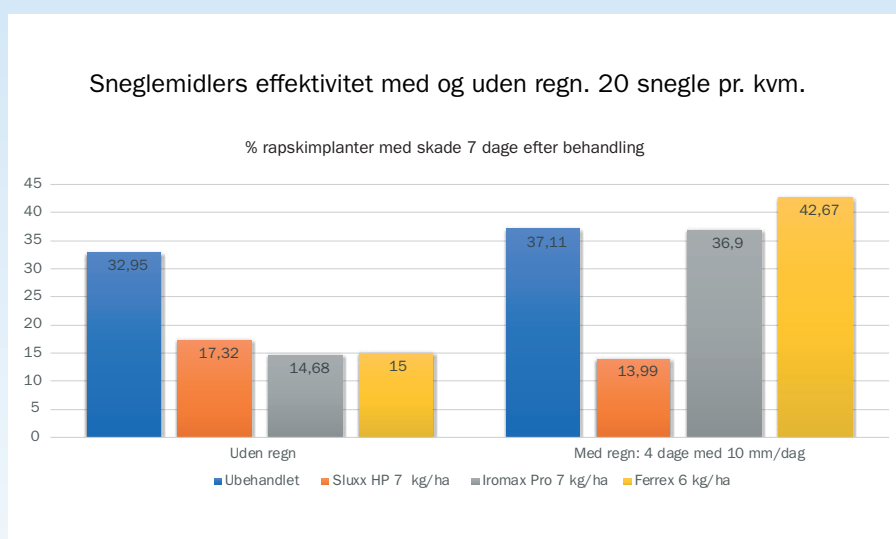
Vær opmærksom, at efter nedbør kan granulatene være sværere at finde. Farven bliver mørkere, og de kan være dækket af jordmateriale eller droppet ned i smårevner.

Snegleangreb kan kontrolleres, men det kræver omhu og det mest effektive sneglemiddel.

Af Kristian Klaaborg, SBU manager, cand. agro, ECOstyle A/S

	Styrke	Flowhastighed
	Kg	ltr. pr. min
SluXX HP	4,81	11,3
Ferrex	3,2	10,6
Ironmax Pro	4,65	10,3

Tabel 1. Sammenligning af sneglemidlers styrke og flowhastighed. Kilde: Spredetabeller - Bogballe.com.



Figur 1. Sammenligning af sneglemidlers effektivitet uden og med nedbør. Kilde: Neudorff eget forsøg, Wageningen Universitet Holland, 2018.