

Vejledning for Bredal sneglegiftudstyr for B2-B8 og F2

1. Ved spredning af sneglegift, raps eller sennep placeres sneglegiftudstyret under skoddene. Herefter reguleres skoddene, så disse holder sneglegiftudstyret helt nede på båndene.
2. Åbningen i sneglegiftudstyret skal være mod midten af sprederen, og placeres som vist på figur 1.
3. Nedløbene flyttes så langt væk fra midten af sprederen som muligt. (Skala 0)



Fig. 1. Sneglegiftudstyr monteret på højre bånd



Fig. 2. Central nedløbsjustering

Spredning af raps:

- Flyt nedløbene ned på skala 0. (Så langt væk fra midten som muligt).
- Raps løber meget hurtigt af vingerne idet det er meget glat, derfor skal nedløbene stilles som beskrevet. Selv med denne indstilling vil maskinen levere større mængde midt mellem køresporene end bag maskinen.
- Max arbejdsbredde er 16-18 meter, optimalt vil dog ikke være over 12 meter. Ved denne arbejdsbredde vil 800 rpm være passende.

Spredning af sneglegift:

- Ved spredning af sneglegift, spredes med samme omdrejninger som ved gødning, dog ikke over 24 m arbejdsbredde

Vejledende udsædsmængder (liter/ha):

Aksel	1	2	3
Arbejdsbredde			
8 meter	8	16	30
10 meter	6,5	13	24
12 meter	5,5	10,5	20
15 meter	4,5	8,5	16
16 meter	4	8	15
18 meter	3,5	7	13,5
20 meter	3	6,5	12
21 meter	3	6	11,5
24 meter	3	5,5	10

Alle tal i tabellen er i liter/ha, tallene er vejledende bl.a. pga. struktur og partikelstørrelse kan mængderne svinge meget, foretag derfor nedenstående drejeprove.

Pga forskel i bl.a. struktur og partikelstørrelse ved det spredte materiale, samt at indsatserne ikke altid slutter helt tæt til kanter i skodåbning, skal der **altid** foretages en drejoprøve, tabellen på bagsiden er kun vejledende, og kan derfor bruges som udgangspunkt, for drejoprøven.

Drejoprøve til kontrol af udsædsmængde

1. Indstil maskinen til den ønskede udsædsmængde.
2. Afmonter nedløbene.
3. Drej doseringshjulet, indtil der er lige meget materiale hele vejen fra skod til enden af båndet.
4. Sæt en bakke eller en spand under hvert udløb, til at opsamle materialet.
5. **Drej doseringshjulet 11,5 omgange** med højt omdr. tal jfr. Nedenstående
6. Vej den opsamlede mængde.
7. Multipliser (gange) den fundne vægt med den faktor, vist nedenfor, der passer til den arbejdsbredde som er valgt. Dette giver antal **kg/ha** der doseres.
8. Husk at opsamle materialet ved begge nedløb!

Arbejdsbredde meter	Faktor
6	80
8	60
9	53,3
10	48
12	40
15	32
16	30
18	26,7
20	24
21	22,9
24	20
28	17,1
30	16
32	15
36	13,3

Når testen udføres skal doseringshjulet drejes med samme hastighed som ved kørsel i marken.