

Mikrodoserings sæt:

Indeholder:

- 1 opbevaringsbeholder
- 2 opsamlingskasser
- 1 håndtag
- 1 vægt
- Brugervejledning



Mikrodosering F2
Dansk

Mikrodosering type F2:

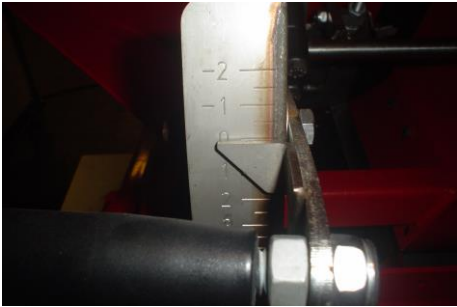
Vejledning for doseringsindstilling og spredning af sneglegift / frø med type F2, monteret med mikrodoseringsudstyr. Denne vejledning gælder kun for mekanisk drevne F2 modeller, og ikke for type F2 med computerstyring.

Da der er stor forskel på de forskellige typer sneglegift / frø, er det nødvendigt at foretage en udløbsprøve, for at kontrollere spreders dosering. Følg vejledningen på næste side.

Vejledende doserings tabel for sneglegift / frø, tallene i tabellen er kg/ha på gearkassens aksel 1

Åbning	12m.	15m.	16m.	18m.	20m.	24m.
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
4	1,5	1,2	1,1	1	0,9	0,7
5	3,2	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6
6	4,3	3,4	3,2	2,8	2,6	2,1
7	8	6,4	6	5,2	4,8	4
8	9	7,2	6,8	5,9	5,4	4,5
9	12,5	10	9,3	8,2	7,5	6,2
10	15,3	12,2	11,5	10	9,2	7,6
11	19,7	15,7	14,8	12,9	11,8	9,8
12	25,2	20	19	16,5	15	12,6
13	28	23	21	19	19	14
14	32	26	24	21	19	16
15	37	30	28	24	22	19
16	40	32	30	26	24	20
17	45	36	34	30	27	23
18	48	39	36	32	29	24
19	53	42	39	34	32	26
20	57	45	42	37	34	28

Udløbsprøve mikrodosering:



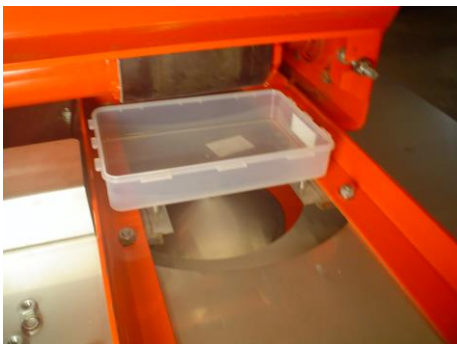
Indstil baglågen på skala 0



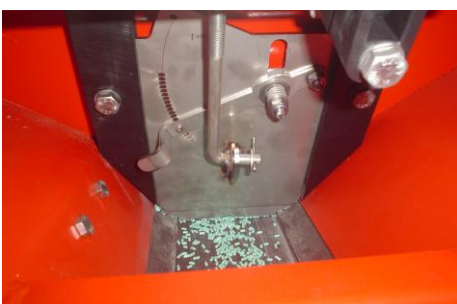
Kraftoverføringsakslen fra doseringshjulet skal sidde på aksel 1 på gearkassen.



Indstil lågerne for mikrodosering jævnfør tabellen.
Fyld frø / snelegift i sprederen.



Afmonter nedløbene og placer en opsamlingsbeholder under højre og venstre bånd.



Drej på doseringshjulet, indtil der begynder at løbe snelegift ned i opsamlingsbeholderne.
Beholderne tømmes, og placeres igen under båndet.
Nu er der klargjort til selve testen.

Udførelse af udløbsprøven:



Drej doseringshjulet 23 omgange. Monter eventuelt det medfølgende håndtag, dermed er det lidt lettere at dreje hjulet.



Vej den opsamlede mængde, mængden i kg skal ganges med faktoren for den arbejdsbredde der skal spredes på, se nedenfor.

Kontroller endvidere at højre og venstre side doserer ens, det kan være nødvendigt at justere den ene side et eller to trin højere eller lavere end den anden side.

Den opsamlede mængde i kg. skal ganges med den faktor der findes ud for den arbejdsbredde der skal køres på, derved fremkommer hvor mange kg. der er doseret pr. hektar:

Arbejdsbredde	Faktor
6m	40
8m	30
9m	27,6
10m	24
12m	20
15m	16
16m	15
18m	13,1
20m	12
21m	11,4
24m	10

Eksempel:

Der skal spredes på 20m, og der er opsamlet 1,3kg, i udløbsprøven. I tabellen ud for 20m. findes faktor 12, faktoren ganges med den opsamlede mængde i kg, i dette eksempel 1,3kg, derved fås kg/ha.

$$\text{Faktor} 12 \times 1,3\text{kg} = 15,6\text{kg/ha}$$

Vær opmærksom på at sprederen i praksis doserer imellem 10 og 20% mere, end ved en stationær udløbsprøve, derfor bør der ved udløbsprøven doseres for lidt, for at kompensere herfor.

Spredning af efterafgrøder / sneglegift.

I tabellen findes de indstillinger der skal anvendes ved spredning af frø/sneglegift. Skal der køres på arbejdsbredder der er mindre end 12m. anvendes indstillingen til 12m.

Arbejdsbredde	Pto omdrejninger	Nedløbsposition
12m.	540	0,0
15m.	540	0,0
16m.	540	0,0
18m.	700	0,0
20m.	700	0,0
24m.	800	0,0

Der kan maksimalt spredes på 24m.

800 er det maksimale omdrejningstal der bør anvendes, hvis der køres med flere omdrejninger ødelægges frøene, der opnås ikke større kastevidde.