



SUTTON spridare

- oumbärlig i villaträdgården

Varje trädgård har en vattenkanna. Varje trädgård behöver också en SUTTON spridare. Ett nytt, enkelt redskap, oumbärligt i villaträdgårdar, kolonier m. m.

SUTTON spridaren är avsedd för spridning av konstgödsel, kemiska preparat, salt, sand, kalk, gräsfrön m. m.

- jämn spridning
- enkel justering av utspridningsmängden
- ingen handkontakt med konstgödseln
- rost- och korrosionsbeständig
- lätt att rengöra

Handledning för SUTTON spridare

Innan spridaren fylls, skall utmatningsöppningen tillslutas helt, vilket sker genom att vrida inställningsratten åt höger. Varje $\frac{1}{4}$ -varv, som markeras med en spärr, till vänster eller höger öppnar resp. tillsluter bottenfallriken 0,8 mm.

Fyll spridaren och justera inställningsratten efter material och önskad utspridningsmängd — se nedanstående tabell. Genom att vrida spridaren med lätta handledsrörelser i omväxlande höger- resp. vänstervarv och samtidigt gå framåt med konstant hastighet, erhålles en jämn spridning av materialet.

Behållarens kapacitet varierar beroende på materialets spec. vikt. Utspridningsmängden kan kontrolleras genom spärrmarkeringarna på inställningsratten. Vissa, speciellt fuktiga material kan inte spridas effektivt. Om material med sådan konsistens användes, bör detta blandas med sand, vilket underlättar spridningen.

Vid spridning av kemiska preparat mot snösmögelsvampar och ogräs skall materialet blandas med sand. Utspridningsmängden får inte överskrida tillverkarens rekommendationer.

Utspridningsmängden kan kontrolleras på följande sätt: mät upp ett område på $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}^2$, väg materialet och fyll spridaren med detta, sprid och väg därefter det återstående materialet. Mellanskillnaden, d. v. s. det material som spridits, multipliceras med 10 och därigenom erhålles den totala utspridningsmängden för 100 m^2 .

Erforderlig öppning av bottenfallriken varierar beroende på material och utspridningshastighet.

Bästa resultatet erhålles genom att ställa ratten på hälften av den önskade utspridningsmängden och gå över området två gånger. Den andra spridningen bör då ske i 90° vinkel i förhållande till den första.

Riktvärdestabell för utspridningsmängder, kg/100 m²

Material	inställning av ratten, antal varv					
	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$
Granulerade fullgödselmedel (Blåskorn, TG Superkorn, NPK m. fl)			3,10	3,75	6,65	8,65
Gräs						
Standardblandning (med rajgräs)	0,45	0,90	1,10	1,25		
Lyxblandning (utan rajgräs)		0,45	0,55	1,25		

Generalimportör:

ATERFORSÄLJARE:

CANI TRADING CO AB

Landskrona Tel. Vx. 0418/165 50

Reservdelsdepå Örebro Tel. 019/405 00

I intet fall ansvarar importör eller distributör för spridningens resultat.