

Markeds-
leder

AM AGROMILJØ
Utviklet og produsert i Norge for norske forhold



AM Stripespreder for slepeslange



Fordeler for bonden

○ Bruk av slepeslange og stripespreder er markedets letteste utstyr som gir mindre jordpakking. Dette har positive effekter med bedre jordstruktur og høyere avlinger.

* Rustfritt og patentert fordelerhus gir jevn spredning selv i hellende terreng.

* Samtidig med spredning av husdyrgjødsel kan vi så gressfrø til fornying av eng. To operasjoner i én.

* Husdyrgjødsel kan spres tidligere om våren før det bør kjøres på jordet med store og tunge vogner. Det er viktig at såfrøet blir sådd så tidlig som mulig.

Innblanding av vann gir økt utnyttelse av nitrogen og andre næringsstoffer i husdyrgjødselen. Ved bruk av slepeslange er det enkelt og lønnsomt å blande inn vann. Det kan blandes inn i gjødselstrømmen.

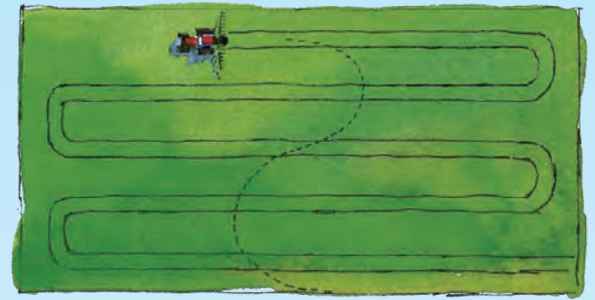
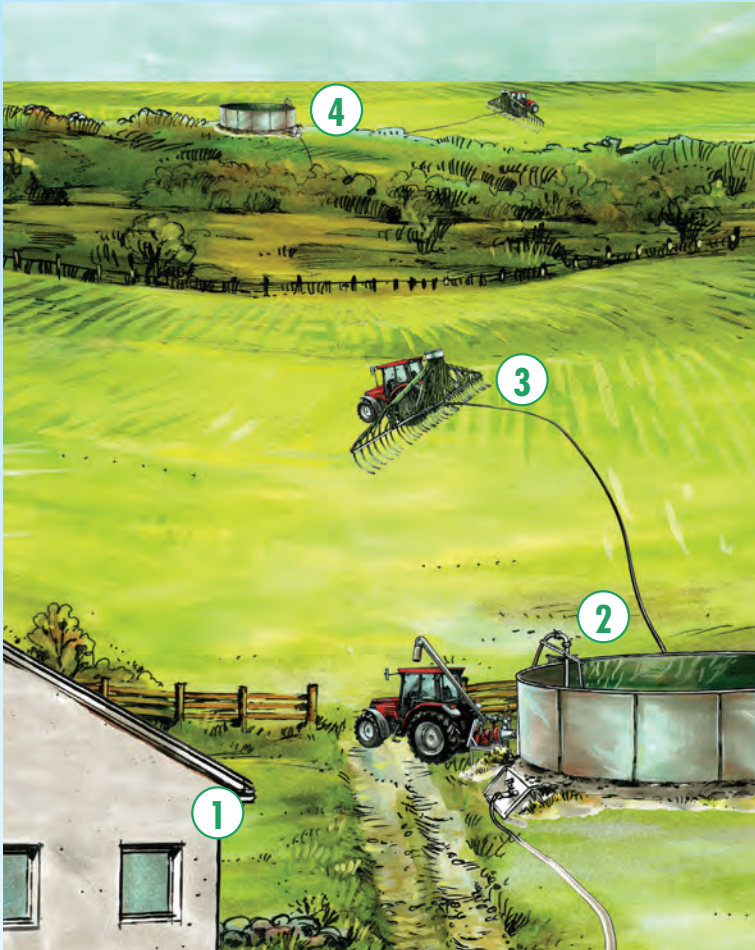
* Disse effektene gir redusert kjøp av handelsgjødsel.

○ Utstyret har høy kapasitet som gjør at flere kan samarbeide om bruken av utstyret.

○ Utstyret er en lønnsom investering for entreprenører som kan spre flere 10 tusen m³ med husdyrgjødsel i sesongen.

○ Alle disse effektene gir bedre økonomi samtidig som metoden er miljøvennlig.

Agromiljø gjødselsystemer er agronomiske, økonomiske, effektive og miljøvennlige



Kjøremønster ved bruk av slepeslange.



Kjøremønster ved bruk av vogn.

- 1 Husdyrgjødselen kan spres direkte fra hovedlageret.
- 2 Satelittlager nr. 1 i kanten av jordet hvor husdyrgjødsel skal brukes.
- 3 Husdyrgjødselen spres effektivt med lett utstyr (slangespreder) som gir minimal jordpakning. Effektiviteten er stor i en ellers travel hverdag. Spredemetoden er miljøvennlig.
- 4 Satelittlager nr. 2 ved teig som er enda lenger borte fra hovedbygningen. Med AM-slange kan gjødsel lett fraktes over lange avstander til lageret, eller fraktes med vogn.
- 5 Dersom du ikke har plass til å blande inn vann i lageret, kan du blande vann direkte i gjødselstrømmen. Det er enkelt, effektivt, lønnsomt og miljøvennlig. Dette resulterer i økt utnyttelse av nitrogenet og andre næringsstoffer i husdyrgjødselen.



Innblanding av vann direkte i gjødselstrømmen.

AM Stripespreder for slepeslange

Fordeler med stripespreder:

Agronomisk:

Lett utstyr som gir minimal jordpakking
Lite kjøring på jordet. Kun én gang over hele jordet. Det er ingen inn- og utkjørings sted som gir store skader på grassmarken, heller ikke jordpakking. Dette gir bedre vekstvilkår for gresset.

Økonomisk:

Økt utnyttelse av nitrogen og andre næringsstoffer i husdyrgjødselen - gir redusert kjøp av handelsgjødsel. Lavere kostnader til spredning av husdyrgjødselen. Lave drifts og vedlikeholds kostnader og lavere tidsforbruk i en ellers travel hverdag. Ved store avstander mellom hovedlager og jordet er det økonomisk og effektivt å bruke satellitt lager. Gjødselen flyttes om vinteren enten ved å flytte den ved hjelp av en gammel vogn, eller pumpe den via slanger. Samme utstyr som brukes ved spredning brukes til flytting. Gjødselen kan pumpes i lange avstander. Dette gir stor effektivitet. Høy kapasitet og effektivitet gjør at flere naboer kan dele på utstyret.

Effektiv:

Stor spredekapasitet opp til 100-230 m³ per time med rigging.

Kan utstyres med såmaskin for vedlikehold av eng. Ved vedlikehold er det viktig med tidlig såing.

God fôr kvalitet legger grunnlaget for høy ytelse og effektiv melkeproduksjon.

Utstyret har høy kapasitet og gjør det enkelt, økonomisk og effektivt å dele med flere naboer.



Stripespreder med såmaskin og 60 utløp.



Vedlikehold av eng. Våtsådd med raigras.

Miljøvennlig:

Minimal jordpakking gir bedre vekstvilkår. Bedre utnyttelse av næringsstoffer i husdyrgjødselen. Liten fordamping av nitrogen til luft gir bedre klima og mindre lukt i forhold til nærmiljø. Jevn spredning i alle terrengforhold gir også mindre avrenning til vassdrag og/eller ujevn spredning. Det er ikke miljøvennlig å blande inn vann i husdyrgjødselen når den spres med vogn. Det gir dobbel så mye kjøring på jordet samt mer bruk av drivstoff. Det er økonomisk å blande inn vann ved bruk av slepeslange og stripespreder.



Bugnende grasmark etter spredning med stripespreder



Viser stripespreder med 60 utløp

Tekniske spesifikasjoner:

- Kapasitet opp til 250 m³ per time
- Unikt og patentert fordelerhuset er laget i rustfritt stål.
- Mengdemåler standard.
- Flere spredebredder, 8, 12, 15 og 16 meter.
- 40 eller 60 utløp gir slange avstander med 13 cm, 20 cm, 25 cm eller til 30 cm.
- Transportbredde 250 cm.
- Triangel eller HMV kopling.
- Bom og rammer er galvanisert stål.
- Rustfri svivel/dreie kopling håndterer lett lange slepeslanger.
- Vekt fra 480 til 900 kg.
- Stengekran med hydraulisk betjening standard.
- Kan utstyres med såmaskin for såing av gressfrø samtidig med spredning av husdyrgjødsel. Spesielt fordelerhus.
- Vi tilbyr inntil 5 års garanti for inntil 20 000 m³ gjødselmengde på nye stripespredere.



Slangeavstand fra 13-30 cm.



Unik og patentert fordelerhus. Enkelt vedlikehold.

Lagring og spredning av husdyrgjødsel er vårt fagområde

Meir informasjon finn du på www.agromiljo.no eller ta kontakt
Avd Trøndelag: Per Oddvar Mære tlf: 415 55 541, pom@agromiljo.no



Tlf: 51 71 20 20 post@agromiljo.no

Agromiljø gjødselsystemer er agronomiske, økonomiske, effektive og miljøvennlige