

Arvensis

GRANSKAD KUNSKAP FRÅN HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPENS HIR-RÅDGIVARE



3.2014
APRIL



**Dra nytta av
svinflytens
olika lager**



Lovande bandsådd



**Effekt även
nästa år**



**Gulrost från
Asien**



**Sälj din
solel**

Skribenter i detta nummer: Johan Oscarsson, Linda af Geijerstam, Rikard Andersson, Henrik Nätterlund, Gunilla Berg, Per Ståhl, Nina Nilsson, Erik Jönsson, Carl Blackert, Gunnel Hansson, Nils Helmersson, Anders Pålsson, Emma Hjelm, Sara Bergström Nilsson, Stina Stabo, Sara Lindström, Rolf Spörndly



Rör inte nötflyten

Att nötflytgödsel inte skiktas sig nämnvärt när den får stå orörd en längre tid i brunnen har man sett i försök. Därför räcker det att bryta svämtäcket för att få en gödsel med jämnt näringsinnehåll.

När nötflytgödseln som hade stått orörd i cirka två månader

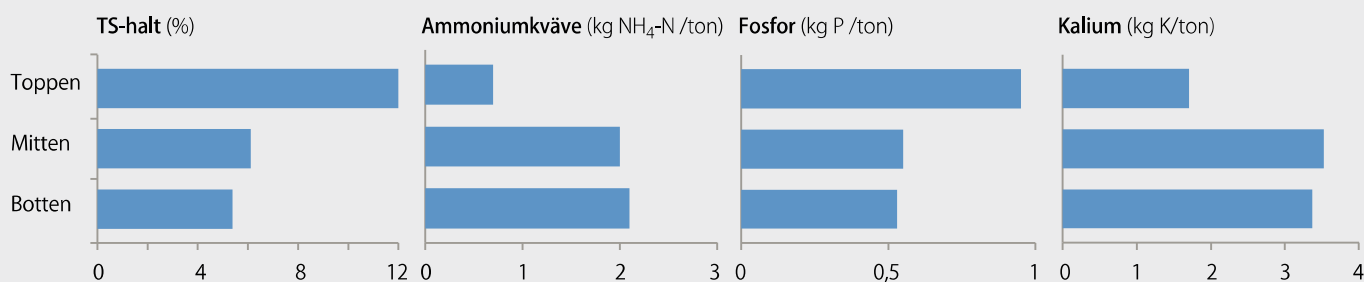
analyserades hade den inte skiktat sig så när som på bildandet av ett svämtäcke. Det såg man i projektet Effektivare biogasproduktion med passiv gödselseparering. Svämtäcket var i försöket massivt (60-70 cm) men hade en förvånansvärt låg halt av torrsubstans, bara 12 procent. Under svämtäcket,

i mitten- och bottenskikten, var alla näringsämnen ganska jämnt fördelade i hela gödselbrunnen, se diagrammet. Slutsatsen blir därför att det inte finns så stor möjlighet att separera näringsämnena i nötflytgödsel som i svinflytgödsel (se s 8-9). En annan slutsats är att det räcker att bryta sväm-

täcket för att få ett jämnt näringsinnehåll i nötflytgödseln. Därefter krävs ofta ingen mer omrörning. För en del finns det här diesel att spara genom att röra om mindre medan andra redan har denna strategi. ■

TEXT: SARA B NILSSON,
HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET
HALLAND

Homogen nötflytgödsel



Näringsfördelningen i en icke omrörd brunn med nötflytgödsel är jämn under det övre skiktet med det tjocka svämtäcket. Därför krävs bara att svämtäcket bryts för att få ett jämnt näringsinnehåll i nötflytgödseln.

CLAYDON SEMINARIE Gylle, Trelleborg
24 MAJ KL. 1000



För anmälan, besök hemsidan
www.claydondrill.com

Daniel Finnfors
070-5357665

CLAYDON

Du använder väl
skyddsutrustning?



www.sakertvaxtskydd.se

Säkert
växtskydd

Arvensis ges ut av de oberoende organisationerna HIR Malmöhus, Hushållningssällskapet Skaraborg, Östergötland, Kalmar-Kronoberg-Blekinge, Kristianstad och Växa Sverige.

Arvensis förmedlar granskad och komprimerad kunskap även med internationell utblick. Målgruppen är professionella lantbrukare inom växtodlingsområdet. Våra skribenter är i huvudsak HIR-rådgivare som befinner sig mitt i lantbrukarnas vardag och verklighet.

Redaktion

Borgeby Slottsväg 11,
237 91 Bjärred
Tel 046-71 36 00
arvensis@hushallningssallskapet.se
www.arvensis.se
e-postadress till redaktion och
annonser är förnamn.efternamn@
hushallningssallskapet.se

Gunnel Hansson Redaktör
Tel 046-71 36 13

Linda af Geijersstam
Tel 0706-15 67 70

Björn Roland Tel 0511-248 35

Emma Hjelm Tel 046-71 36 69

Henrik Nätterlund Tel 046-71 36 27

Artiklarna skrivs i samarbete mellan författaren och redaktionen. Har du synpunkter eller förslag på artiklar hör av dig till redaktionen.

Ansvarig utgivare

Erik Stjernedahl
Tel 046-71 36 10

Annonser

Thomas Linné
Tel 0708-81 66 11

Prenumerera på Arvensis

7 nummer per år för
795 kr/år + moms
Anmäl dig på www.arvensis.se
eller 046-71 36 00

Grafisk form

abSe media AB, Västerås

Tryck

Kepa Tryck AB, Kävlinge

Utgivningsplan 2014

	Mtrldag	Utgivndag
Nr 3	3 apr	23 apr
Nr 4	7 maj	26 maj
Borgeby- bilaga	26 maj	16 juni
Nr 5	3 sept	22 sept
Nr 6	15 okt	3 nov
Nr 7	26 nov	15 dec



6



8



20



12



28

Innehåll:

Högre netto med bred front

Kostnader i schack

4

Hållbar ogräsbekämpning

4 rådgivare – 1 nämnaire

6

Självsparerande svinflyt

Tjock fraktion med P

8

Rör inte nötflyten

Bryta sväntäcket räcker

10

Lovande bandsådd i vete

Mer hackat utan skördetapp

12

Höga priser kräver precision

Kostar mer att ligga fel

14

Minimera ensilageförluster

Packning efter kapacitet

20

Se upp med septoria och gulrost

Redo för ett svårt svampår

24

Fördel solceller i lantbruket

Förslag gynnar elförsäljning

28