

Spetsa brunnen med extra kväve!

Ammoniumsulfat i bulk - pris 5,71 kr/kg N samt gratis svavel

Kvantiteten är begränsad och priset gäller order lagda
före 31 december.

erbjudandet gäller full bil + släp (36 ton) fritt Oxelösund
Pristillägg 600 kr per extra lossningsplats (12 eller 24 ton).

Urea i 600 kg storsäck – pris 7,39 kr/kg N fritt Norrköping (Priset gäller order lagda i oktober – nytt pris varje månad).

Läs mer om produkterna på vår hemsida.
Välkommen med din beställning!

Biogödselreportage

I den näst sista delen av vår reportageserie om Biogödsel får du läsa om Arvid Lindgrens tankar om gödselmedlet. Arvid jobbar som rådgivare på Lovanggruppen i Linköping.



Efterlysning

Biototal är intresserad av att hyra plattor, t.ex. äldre gödselplattor, för att använda till lagring! Du som har, eller Du som vet om någon platta, hör av Dig till Biototal!

info@biototal.se

Du hittar våra kontaktuppgifter och mer om oss på www.biototal.se
Gilla oss på Facebook så får du våra nyheter direkt i din feed.



Vad säger rådgivaren?

Arvid Lindgren är växtodlingsrådgivare på Lovang-gruppen med specialisering på ekologisk odling. Biogödsel är framförallt ett viktigt kvävegödselmedel för ekologiska lantbrukare men ur konventionell synvinkel är det större konkurrens på kvävegödselmedel. Multillskottet som biogödsel medför är å andra sidan av stor vikt för konventionella lantbrukare, men är inget som ekologiska bönder är villiga att betala för eftersom alla andra ekologiska gödselmedel innehåller mullämnen.

- Största fördelen med biogödsel är att kvävet är i ammoniumform, det betyder att det har en snabb kväveverkan. Det är något som skiljer sig från många andra ekologiska gödselmedel som behöver mineraliseras innan kvävet är tillgängligt för grödan.

Vid spridning av biogödsel är det viktigt att vänta tills marken har god bärighet och med breda spridare kan man begränsa riskerna för markpackning, och inte köra i onödan. På våren kan man vänta till efter sådd och uppkomst, men man bör vara försiktig med att köra i raps på våren då plantorna är känsliga.

- Den bästa lösningen skulle vara om man kunde öka kvävekoncentrationen i biogödseln för att minska volymerna och därmed riskerna för markpackning.

Enligt Arvid passar biogödsel bäst att sprida till höstgrödor på våren, då många andra ekologiska gödselmedel är för långsamma. Det som kan vara problematiskt är att det krävs stora volymer för att täcka grödans kvävebehov.

- En del lantbrukare löser det genom att först sprida

da pelleterad gödsel och därefter biogödsel.

Det är viktigt att kvävet är växttillgängligt vid stråskjutning och biogödseln bör därför spridas ungefär en vecka innan stråskjutning.

-På våren finns det inte så stort tidsspänn att hinna ut och därför är det bra med biogödsel där kvävet är direkt växttillgängligt.

Inför framtiden menar Arvid på att det skulle vara önskvärt med en ökad kvävehalt och en minskad fosforhalt, då fosfor kan vara begränsande. Även teknikutveckling för portabla brunnar är intressant speciellt för lantbrukare med flera gårdar.

- I ett större perspektiv kommer tillgången på biogödsel att öka på sikt.

