



DANGØDNING

PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

– en del af  løsningen



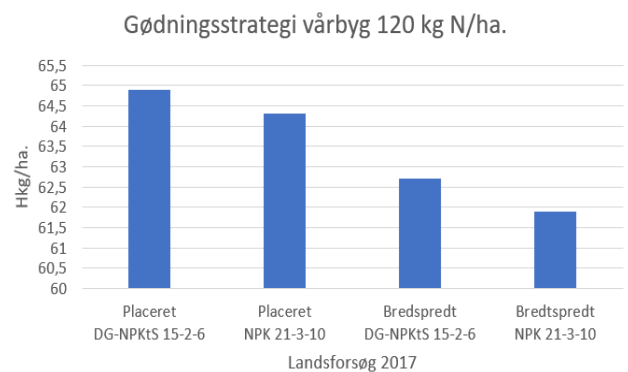
DanGødning giver stor fleksibilitet og effektivitet

Sammensætningen af Amid N, Ammonium N og Nitrat N i DanGødning, sikrer en jævn N frigivelse i hele vækstsæsonen og mindsker risikoen for udvaskning og lattergasemission og er dermed klimavenlig.

Bredt sortiment, så ethvert behov i afgrøderne kan dækkes.

Gødningstype kan vælges sent i vækstsæsonen og derved optimere udbytte og kvalitet alt efter vækstbetingelserne. (just in time)

Alle næringsstofferne er 100% vandopløselige og dermed 100% plantetilgængelige og optages hurtigt og effektivt.



Markedets mest effektive fosforgødning

Polyfosfat i DanGødning har i flere års forsøg vist signifikante merudbytter.

DanGødning's gødninger er de eneste på markedet med polyfosfat med 100% vandopløselighed og 100% plantetilgængelighed.

100% opløselighed er en kæmpe fordel i forhold til fosforregulering: det der tildeles, kan optages og udnyttes 100%.

Sammensætningen af polyfosfat sikrer, at der er fosfor til rådighed fra starten OG over tid gennem hele vækstsæsonen.



Mulighed for optimering af udbytte og kvalitet gennem bladgødsning

Med bladgødsning kan reguleringen af næringsstoffer tilpasses meget sent.

Generelt skal der MAX tildeles 5-10 kg. N pr. ha., da planterne ikke kan optage mere ad gangen gennem bladene.

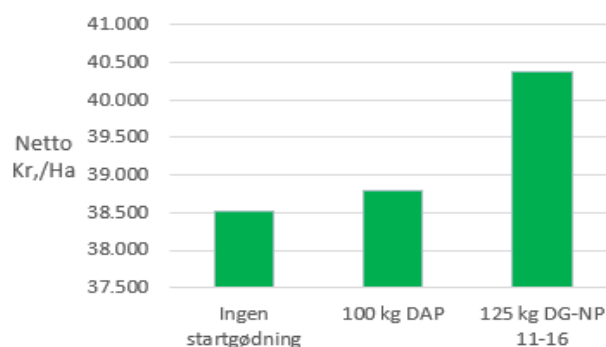
Flydende gødning kan i mange tilfælde blandes med plantebeskyttelsesmidler.

Anbefales af flere kemifirmaer for at forøge effekten af græsmidler.

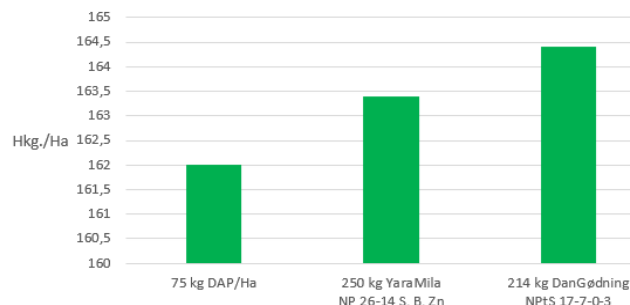
Ved blanding af plantebeskyttelsesmidler og flydende gødning, er det vigtigt at følge DanGødning's og kemifirmaernes anbefalinger.

DanGødning's LEAF-serie er specielt udviklet til bladgødsning for hurtigt optag.

20 kg P i kartofler - 2020



15 kg P placeret i majs – Landsforsøg 2017-19



Flydende gødning er den mest præcise form for gødskning

DanGødning er den perfekte løsning til det moderne præcisionslandbrug.

DanGødning kan spredes HELT præcist ud til kanten af marken, vandløbet, vejen, grøften, læhegnet – HVER gang.

DanGødning kan fordeles præcist på hver m² af marken, uanset om der spredes på 24 eller 48 meters bredde.

Der skal ikke bruges tid på at stille prøvebakker op: Fyld op - indstil ud fra DanGødning's app - kør.

Ved placering danner DanGødning ikke støv som kan sætte sig i slanger og rør.

Altid sikker og præcis tildeling af svovl

Det er essentielt, at planterne har svovl til rådighed når planterne er i vækst.

I et vådt forår sker der stor udvaskning af svovl, så her er det specielt vigtigt med opfølgende tildeling af svovl.

DanGødning's svovlkilde er ammoniumthiosulfat (**AtS**), som hurtigt optages af planten.

En del af svovlen i **AtS** frigives også løbende, så svovltilførslen sikres over tid.

AtS er plantetilgængeligt ved udbringning – det skal ikke opløses, før det er tilgængeligt. En stor fordel under tørre forhold.

AtS understøtter ammoniumgødningers forsurende effekt.

Nem og praktisk håndtering af flydende gødning

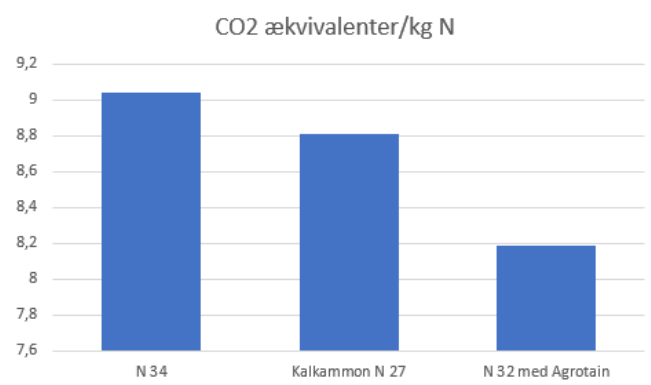
DanGødning leveres i tank/sprøjte, palletanke eller som dunkevarer "just in time" fra fire terminaler i Danmark, når det skal bruges i sæsonen.

Ikke behov for at lagre hele mængden før sæsonen. Kun behov for bufferkapacitet som holder sprøjten i gang i sæsonen.

Plastiktankene er nemme at flytte med frontlæsser til andre lokationer, og kan f. eks også udnyttes til vand til sprøjten.

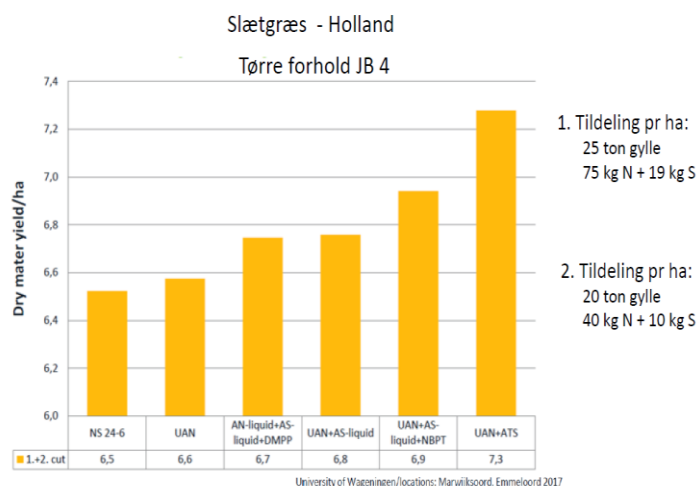
Plastiktankene er meget holdbare – også i mange år.

Gødningerne er pH neutrale, ufarlige at opbevare og håndtere – godt for arbejdsmiljøet.



AtS har som en sidegevinst både ureasehæmmende- og nitrifikationshæmmende effekt (Inhibitorvirkning)

AtS god effekt.



Laveste klimaaftryk

DanGødning's produkter har et lavere klimaaftryk end alle andre anvendte produkter på det danske marked.



Næringsstoffer optages som udgangspunkt gennem rødderne. Derfor anvendes gødningsdyser der danner store dråber som falder gennem afgrøden og ned på jorden.

Rådgivning og vejledning

DanGødning udarbejder løbende vejledninger og anbefalinger for at optimere brugen af flydende gødning. Det er vigtigt at følge disse, da der hele tiden sker en udvikling af produkter og af teknikken til udbringning.

DanGødning's medarbejdere står til enhver tid til rådighed med råd og vejledning.

Se endvidere vejledninger, anbefalinger og produktinformationer på DanGødning's hjemmeside [www. dangodning.dk](http://www.dangodning.dk)



Generelt

Ved decideret bladgødskning, hvor planten kun skal optage små mængder næringsstoffer, anvendes almindelige dyser.

Medmindre gødningen placeres eller nedharves, er det lovkrav at tilsætte en inhibitor for at undgå ammoniakfordampning. DanGødning tilsættes **Agrotain** i forbindelse med udbringningen.

Eventuelle mindre svidninger koster ikke udbytte. Dette er i flere omgange vist i bl.a. FARMTEST og LANDSFORSØG foretaget af SEGES.

DanGødning A/S
Møllebugtvej 9
7000 Fredericia

Hovedkontor: +45 76 20 14 80

Rådgivning og produktudvikling:
Lars Hindbo
Direkte: + 45 76 20 14 73
Email: lhi@dangodning.dk