



DANGØDNING
PRÆCISION · EFFEKTIVITET · KVALITET

Gode råd ved: Valg af Gødningstrategi

Flydende DanGødning indeholder kvælstof på både amid(urea), ammonium og nitratform. Dette giver et højt udbyttepotentiale. Udbringningsstrategien er dog anderledes end ved fast gødning på ammonium-nitrat form.

- 🌻 Kvælstoffet skal tildeles i det tidlige forår. Dette kan gøres uden risiko, da kvælstofsammensætningen minimerer risiko for udvaskning og lattergasemission i et fugtigt forår.
- 🌻 Bliver foråret til gengæld tørt, så virker DanGødning alligevel, da det allerede er opløst og kan optages.
- 🌻 Da gødningen leveres efter *Just In Time* princippet, så kan man vente med at vælge f.eks. svovlindholdet i en NtS gødning, og dermed tilpasse behovet efter vækstsæsonen.
- 🌻 DanGødning kan med fordel placeres ved såning. Ved placering i sårillen, tages samme forbehold som ved sammenblanding af fast gødning i såsæd.
- 🌻 Sidste gødningstildeling skal udbringes før man normalt vil afslutte med en nitratholdig gødning.
- 🌻 I hvede skal f.eks. 90-100% af kvælstoffet være udbragt senest stadie 30 - for at afgrøden kan optage og udnytte det optimalt.
- 🌻 Kvælstoffet frigives i takt med at planterne har brug for det, og følger dermed optagelseskurven.
- 🌻 Efter stadie 30 skal man kun finjustere kvælstoftildelingen med bladgødskning.
- 🌻 Se strategier for andre afgrøder på www.dangodning.dk



DANGØDNING
PRÆCISION · EFFEKTIVITET · KVALITET

Gode råd ved: Tildeling med gødningsdyser

Udbringning med gødningsdyser skal sikre, at der dannes store tunge dråber, som falder gennem afgrøden og ned på jorden så næringsstofferne kan optages gennem rødderne – ikke gennem bladene.

- 🌻 Udbring gerne på tørre planter med et godt vokslag og umiddelbart før regn.
- 🌻 Undgå perioder med nattefrost. En enkelt nat eller to omkring frysepunktet er dog ikke et problem.
- 🌻 Undgå stærk sol og stressede planter.
- 🌻 Flydende gødning som indeholder amid N(urea) skal ifølge *Bekendtgørelse om jordbrugsvirkomheders anvendelse af gødning*, tilsættes en ureasehæmmende inhibitor når den spredes oven på jorden
- 🌻 Ureasehæmmeren forhindrer ammoniakfordampning og øger herfor kvælstofudnyttelsen og udbyttet.
- 🌻 DanGødning benytter inhibatoren DG-NmaX. Aktivstoffet i DG-NmaX er NBPT



DANGØDNING
PRÆCISION · EFFEKTIVITET · KVALITET

Gode råd ved: Bladgødskning

Sen bladgødskning har en højere og mere sikker kvælstofudnyttelse end sen tildeling af fast gødning. Det er en klimavenlig måde at optimere udbytte og kvalitet på. Vær opmærksom på:

- 🌻 Der tildeles max 10 kg N pr. ha., da planterne ikke kan optage mere ad gangen.
- 🌻 Der benyttes almindelige dyser – ikke gødningsdyser.
- 🌻 Brug så vidt muligt en ren ureabaseret gødning. Gødninger med nitrat-N, kali og svovl har et højt saltindeks.
- 🌻 Udbringning bør udføres morgen eller aften, meget gerne på dugfriske blade for høj effektivitet.
- 🌻 Foretag altid en blandetest ved samblending med plantebeskyttelsesmidler, mikronæringsstoffer osv.
- 🌻 En ren amid(urea) gødning som DG-Leaf N 18, optages hurtigere, mere effektivt og skånsomt gennem bladene end både ammonium og nitrat.
- 🌻 Ifølge *Bekendtgørelse om jordbrugsvirkomheders anvendelse af gødning*, skal der ved bladgødskning tilsættes et spredklæbemiddel ved udbringning. På de arealer hvor der bladgødskes, må der højst tildeles 20 kg amid N (urea N) pr. ha. hver tredje dag.



DANGØDNING
PRÆCISION · EFFEKTIVITET · KVALITET

Gode råd ved: Opbevaring og blanding

DanGødning er nemt at håndtere og opbevare. Der er dog visse ting man skal være opmærksom på.

- 🌻 NtS gødninger tåler en del frost uden problemer. Gødninger med P og K skal opbevares frostfrit.
- 🌻 Inhibitoren DG-NmaX, som udleveres i dunke ved levering, skal opbevares frostfrit.
- 🌻 Alle NtS gødninger kan blandes uden problemer. NP og NPtS gødninger kan iblandes NtS.
- 🌻 Bland ikke to gødninger med P eller K – det risikerer at udfælde.