



**grønn**  
gjødsel

**Grønn 11**  
11-3-2



Grønn 11 er den originale organiske gjødselen laget av behandlet kyllinggjødsel og proteinmel og inneholder 4,8 % kalsium og essensielle plantenæringsstoffer. Grønn 11 er en av de raskest tilgjengelige nitrogenkildene og kan brukes i økologisk dyrking.

**Effektiv:** Basert på kyllinggjødsel og proteinmel.

**Homogenisert:** Ingrediensene i Grønn 11 er jevnt blandet, som sikrer likt innhold i hver pellets. Det gir jevn distribusjon av alle næringsstoffer.

**Hygienisert og kompostert:** Råvarene er kompostert ved høy temperatur over lang tid. Sikrer smittefri gjødsel.

**Pelletert:** Grønn 11 er pelletert i størrelsen 2-4 mm. Letthåndterlig ved nedmolding og overgjødning.

**Løselig og vedvarende:** Næringsstoffer er lett tilgjengelig med vedvarende virkning. Dette gir plantene tilgang til næring gjennom vekstsesongen.

**Verdi:** En av de mest økonomiske gjødselene som er tilgjengelig for økologisk dyrking.

**Grønn 11 er en av de raskest tilgjengelige nitrogenkildene for økologiske dyrking.**

**Magnesium : 1,2%**

**Egner seg meget godt til dypgjødsling ved normal og høy pH i jorda**

**Egner seg meget godt til overgjødning av etablert plantebestand**

**Oppholdsfrist: Må ikke gjødsle etter 21 dager før høsting eller beiting**

## Avling

Korn  
Gress og eng  
Grønnsaker

## Dosering

50 - 100 kg/daa  
50 - 80 kg/daa  
50 - 100 kg/daa

## Metode

Flott til delgjødning og etter behov, nedmoldes ved såing. 2 gangs gjødning ved strekning av kornplanter. Løser seg fort opp ved 2 gangs gjødning i gress/eng feks gjødning etter første slått.



## Analyse

Nitrogen (N)	10,5 %
Fosfor (P)	2,8 %
Kalium (K)	1,9 %
Kalsium (Ca)	4,8 %
Magnesium (Mg)	1,2 %
Svovel (S)	0,1 %
Bor (B)	12 ppm
Mangan (Mn)	67 ppm
Jern (Fe)	1099 ppm
Kobber (Cu)	17 ppm
Sink (Zn)	95 ppm
Silisium (Si)	111 ppm



## Innhold

Kompostert og hygienisert:  
Kylling-høns gjødsel  
Proteinmel  
SOP  
Klorfri

Hektolitervekt: 75 kg.

15 kg/600 kg



## Anbefaling

50-100 kg / da  
Generelle gjødsling anbefaling, mengde må tilpasses.

Referer til jord og eventuelt blad analyse, samt konsulter din rådgiver, plantens næringsbehov og avlingsnivå.