

Grønn 14
14-2-1



Grønn 14 er en allsidig gjødsel av hygienisert kyllinggjødsel og proteinmel, som kan brukes til økologisk dyrking. Inneholder 14 % nitrogen, 2,1 % kalsium og alle essensielle plantenæringsstoffer. Egner seg til korn, oljevekster og grønnsaker samt fungerer godt som delgjødsling.

Ekklusiv: Basen i Grønn 14 er hygienisert kyllinggjødsel, og proteinmelet på toppen gir fantastiske egenskaper.

Homogenisert: Ingrediensene 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 14 er pelletert i størrelsen 2-4 mm. Letthåndterlig ved nedmolding og overgjødsling.

Løselig og vedvarende: Næringsstoffer er lett tilgjengelig med vedvarende virkning. Dette gir plantene tilgang på næringsstoffer gjennom veksts sesongen.

Verdi: Grønn 14 er en av de mest økonomiske gjødselene som er tilgjengelig på det norske markedet.

Grønn 14 har rask tilgjengelige nitrogenkilder

Grønn 14 har høyest nitrogeninnhold - sammenlignet med våre organiske gjødseltyper

Egner seg meget godt til dypgjødsling (2-5 cm dybde)

Egner seg meget godt til overgjødsling av etablert plantebestand

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

Avling

Korn
Gress og en
Grønnsaker

Dosering

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

Metode

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



Analyse

Nitrogen (N)	13,9 %
Fosfor (P)	1,98 %
Kalium (K)	1 %
Kalsium (Ca)	2,1 %
Magnesium (Mg)	0,1 %
Svovel (S)	0,5 %
Bor (B)	9 ppm
Mangan (Mn)	272 ppm
Jern (Fe)	1735 ppm
Kobber (Cu)	12 ppm
Sink (Zn)	52 ppm
Silisium (Si)	69 ppm



Innhold

Kompostert og hygienisert:
Kyllinggjødsel

Proteinmel

Klorfri
Hektolitervekt: 0,75 kg.

15 kg/600 kg



Anbefaling

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

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