

A vibrant photograph of fresh vegetables in a wooden basket. The vegetables include several red tomatoes, a yellow bell pepper, a green bell pepper, a red chili pepper, a red bell pepper, two onions (one purple, one yellow), two cucumbers, a bunch of red radishes, and two carrots. Water is splashing over the produce, creating a fresh and lively atmosphere. The background is a dark, lush green field.

# Trädgårdens kalkningsguide

## Nordkalk





## Kalkning lönar sig!

Här får du ett kort infopaket om kalkning. De flesta av våra trädgårdsväxter är ganska krävande när det gäller pH-värdet och också gräsmattan behöver kalk. Kalk behövs bl.a. för att kompensera kvävegödselns försurande inverkan, varför jorden regelbundet ska tillföras kalk. Kalken minskar surheten i jorden och förbättrar näringsämnenas löslighet så att växterna har lättare att tillgodogöra sig dem. Kalkning är bra både för växterna och miljön!



### Nordkalk Trädgårdskalk

- Mald kalksten
- Lätt att sprida
- Förpackning: 25 kg



### Nordkalk AtriGran Granulerad Trädgårdskalk

- Granulerad
- Dammar inte
- Finns även med magnesium
- Förpackning: stor säck 500 kg



### Nordkalk Brunnskalk

- För behandling av surt brunnsvatten
- Förhindrar korrosion i rören
- Inhemsk naturprodukt
- Förpackning: 25 kg

# Nordkalk

# Kalkning av gräsmatta

Det är viktigt att regelbundet kalka gräsmattan. Kalken frigör näringsämnen så att växterna kan tillgodogöra sig dem och den förbättrar jordens struktur. Gräsväxter använder mycket av det kalcium och magnesium som finns i jorden och därför ska man underhållskalka med cirka tre års mellanrum.

## Kalka på våren - eller på hösten!

Den bästa tidpunkten för att kalka är tidigt på våren innan växtperioden börjar eller sent på hösten. Då snön smälter på våren, går kalken in i jorden tillsammans med smältvattnet. Om marken är torr då man kalkar är det bra att vattna den efter kalkningen. Då suges den in i marken tillsammans med vattnet och på så sätt undviker man också att kalken fastnar på skorna.

## Kalkningsrekommendation för gräsmatta:

Grundkalkning	50-75 kg/100 m <sup>2</sup>	500-750 g/m <sup>2</sup>
Underhållskalkning	25-40 kg/100 m <sup>2</sup>	250-400 g/m <sup>2</sup>



## Tips!

### GRÖNARE GRÄSMATTA

Hemligheten bakom en välmående gräsmatta ligger i regelbunden skötsel. Det lönar sig att kalka den med cirka tre års mellanrum.

[www.nordkalk.fi](http://www.nordkalk.fi)

# Nordkalk

# Trädgårdsväxter

## Synnerligen krävande trädgårdsväxter

Rotfrukter och grönsaker trivs i en mull- och näringsrik jord. pH-rekommendationen för näringsväxter på friland är 6-6,5. I synnerhet ärter och kål behöver ett så gott som neutralt växtunderlag.

### Synnerligen krävande:

Växt	pH-krav	
Frilandsgurka	6,0 - 6,5	
Huvud- och blomkål	6,5 - 6,7	
Kålrot	6,5 - 6,7	
Morot	6,0 - 7,0	
Rödbeta	6,0 - 6,7	
Lök	6,0 - 7,0	
Purjo	6,0 - 7,0	
Ärt	6,5 - 7,0	
Tidig potatis	5,8 - 6,2	
Grundkalkning	kg/100 m <sup>2</sup> 70 - 100	g/m <sup>2</sup> 700 - 1000

## Krävande trädgårdsväxter

Bär och frukter är fleråriga växter, så det är viktigt att kalka vid planteringen. Om underhållskalkningen görs i tjälfri jord, är det bra att vattna efter kalkningen så att kalken löses upp och bättre suges in i marken.

Alpros, ljung, blåbär och hjortron trivs i sur jord och ska kalkas med måtta. Man kan kalka ofta, men i små mängder.

### Kalkningsrekommendation för bärväxter:

Växt	pH-krav	
Jordgubbar	6,0 - 6,5	
Vinbär	6,0 - 6,5	
Björnbär	6,0 - 6,5	
Hallon	6,0 - 6,5	
Grundkalkning	kg/100 m <sup>2</sup> 60 - 75	g/m <sup>2</sup> 600 - 750



# Nordkalk





# Fruktträd, prydnadsväxter och örter

## Frukt- och prydnadsträd

Vid plantering av frukt- och prydnadsträd ska man grundkalka, eftersom träden har lång livstid och underhållskalkningen görs på ytan. I planteringsgropen blandar man in 1-2 liter kalk. Underhållskalkning görs med två till tre års mellanrum och på våren eller hösten sprider man ut ett par nävar kalk per kvadratmeter på rotområdet.

### Kalkningsrekommendation för fruktträd:

Grundkalkning	kg/100 m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
Körsbär	60-75	600-750
Plommon	60-75	600-750
Äpple	60-75	600-750
Päron	60-75	600-750

## Prydnadsväxter

För mångåriga vedartade prydnadsväxter rekommenderas kalkning i samband med planteringen. pH-målet för perenner är 6-6,5. Kalkgynnade perenner är t.ex. akleja, gemsrot, brudslöja, brinnande buske och pioner. Också slingerväxter såsom vildvin och klematis trivs i kalkad jord. För grundkalkning av prydnadsväxter behövs ca 0,5-1 liter trädgårdskalk/m<sup>2</sup>. Notera att hortensia och rhododendron trivs bäst i sur jord.

## Kryddväxter och örter

Kryddväxter och örter har ett pH-mål på ca 6. De ställer inga stora krav på växtunderlaget och trivs bra i näringsfattiga och vattengenomsläppliga jordar.



### Tips!

Man ska undvika att ge kryddväxter och örter för mycket kvävegödsel, för att undvika att deras arom blir för stark.



# Brunnskalkning

## Kalkprodukt för brunnskalkning

Den inhemska produkten Nordkalk Brunnskalk är ett enkelt och naturligt medel för att höja brunnsvattnets pH-värde i grävda brunnar. Brunnskalk förhindrar korrosion i vattenrören, vilket gör att badrumsinredningen inte missfärgas. Kalkstenskrosset ska tillsättas i brunnen med jämna mellanrum, eftersom surt vatten löser upp kalken. Om vattnet är järnhaltigt kan det också minska kalkens effekt, eftersom järnet faller ut på kalkens yta.

### Dosering av brunnskalk

- Skölj bort dammet från kalkstenskrosset med brunsvatten.
- Tillsätt ett ca 20 cm:s lager av Brunnskalk på brunns botten.
- Var noggrann och renlig då du behandlar kalkstenskrosset.
- Se också till att alla redskap är rena.

Behovet av kalk och slutresultatet beror på brunnsvattnets egenskaper och vattnets uppehållstid i brunnen. Kontrollera vattnets pH med pH-papper som du köper på apoteket. Vatten som behandlats med kalksten har vanligen ett pH på 7,5-8,5. Följ med pH-värdet och tillsätt mera kalkstenskross vid behov.

Brunnsringens diameter	Nordkalk Brunnskalk (25 kg)
80 cm	6 kpl
90 cm	8 kpl
100 cm	10 kpl



### Tips!

För att garantera dricksvatten av god kvalitet, rekommenderar vi att ni gör en grundlig granskning av brunnen samt en vattenanalys innan kalkningen.



# Nordkalk

