

## ... for økologisk landbrug

- betegnes ifølge EF-direktiv (EG 834/2007 og EG 889/2008) som kaliumsulfat indeholdende magnesiumsalte.  
I Danmark skal der dog søges tilladelse til økologisk anvendelse hos Plantedirektoratet.
- udvindes af kaliråsalt som samtidig indeholder det naturlige mineral "kieserit"
- særdeles velegnet til at dække afgrødernes kalium-, magnesium- og svovlbehov
- kan anvendes i landbrug, planteavl og til særlige kulturer. Virksomt på alle jordtyper

## ... når nåletræer bliver gule

- fjerner magnesium- og svovlmangel som gør at nålene farves gule
- formindsker den gule farve ved juletræer
- forbedrer kvaliteten som øger salget kraftigt
- gør træer og nåle modstandsdygtigt imod sygdom og i tørkeperioder
- intensiverer træernes grønne farve
- Juletræer gødet med Patentkali ser grønnere og friskere ud og bliver nemmere at sælge



## ... Anvendelse

For at kunne bestemme hvor meget Patentkali som skal udbringes skal der tages hensyn til følgende faktorer:

- kulturens næringsstofbehov
- jordens næringsstofforsyning og -dynamik
- næringsstoffiltørsel igennem organisk gødning

### Gødningsanbefaling – forskellige kulturer (dt/ha Patentkali)

Kultur	dt/ha Patentkali
Kartofler	6 – 12
Kål og rodfrugter	8 – 12
Frugtplantager	4 – 6
Vin	3 – 4
Bær	6 – 8
Bladgrønsager	6 – 8
Skov	3 – 5

- Patentkali kan på alle kulturer udbringes indtil kort før såning eller plantning. Også gødsning under vækstsæsonen kan ske uden problemer.
- På let jord skal Patentkali altid udbringes om foråret.

Produktinformation

# Patentkali®

© – Registreret varemærke for K+S KALI GmbH



#### esco Nordic AB · Division KALI

Christine Malander · Box 184 · Drakegatan 10  
SE-401 23 Göteborg, SWEDEN  
Phone: +46 31 773 70 07  
Fax: +46 31 773 70 02  
christine.malander@kali-gmbh.com  
www.kali-gmbh.com

6860/06.10/A/dänisch/mp2

Patentkali®  
24,9 % K · 6 % Mg · 17 % S



Et medlem af K+S Gruppen

Styrken i kalium og magnesium

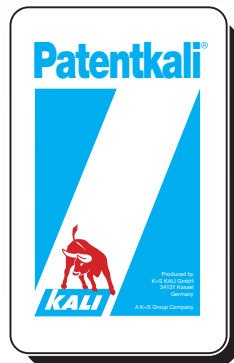
### EF-GØDNING

#### Kaliumsulfat med Magnesium 24,9 (+6+17)

24,9 % K	vandopløseligt kalium
6,0 % Mg	vandopløseligt magnesium
17,0 % S	vandopløseligt svovl
max. 2,9 % Cl	klor

### Patentkali

- er en værdifuld mineralgødning indeholdende alle livsnødvendige næringsstoffer som kalium, magnesium og svovl. Disse foreligger som sulfatsalte.
- bidrager væsentligt til planternes høje udbytte og gode kvalitet.
- en kvalitetsgødning især velegnet til klorfølsomme afgrøder som kartofler, frugt og grønsager samt solsikkeblomster.
- kan ikke undværes i landbrug, planteavl og til særlige kulturer. Virksom på alle jordtyper og virker uafhængigt af jordens pH-værdi.
- er godkendt til brug i økologisk jordbrug. I Danmark skal der dog søges tilladelse til anvendelse hos Plantedirektoratet.



- opfylder med dens vigtige næringsstoffer kalium, magnesium og svovl kartoffernes høje behov af næringsstoffer og øger kartofflens udbytte
- forbedrer kvaliteten og formindsker sorte pletter og mørkfarvning ved kogning hos spise- og forædlingskartofler.
- sikrer høj indhold af stivelse
- forøger andelen af store kartofler
- formindsker indhold af de reducerende sukkerarter og forbedrer den senere forarbejdning
- ved høst bibeholder kartofflen sin gode kvalitet, får mindre skader og kan bedre tåle lagring

- p. g. a. meget lavt klor- og saltindhold speciel velegnet til frugt- og grønsagsavl.
- forbedrer frugtudviklingen og fremmer frugttræernes vækst
- gavner den gode aroma og forbedrer størrelsen og farverne af frugterne
- bliver mere modstandsdygtigt over for sygdom og skadedyr
- fremmer optagelsen af de gode næringsstoffer kalium, magnesium og svovl
- forbedrer smagen og fremmer indholdet af vitaminer, mineralstoffer, sukker og syre

