



Hortilab AB OY

POTATIS

VÄXTKRAV

Potatisen är ett av de viktigaste livsmedel vi odlar och dess kvalitet måste vara hög. Speciell vikt borde fästas vid växtbetingelserna och jordens näringshalt. Vid odling av potatis har kalkningens betydelse länge varit något oklar, men numera fäster man större vikt vid den.

KONTAKT

- Vasavägen 41
64200 Närpes
- www.hortilab.fi
- hortilab@hortilab.fi
- 06-347 4250
- Hortilab Oy Ab
- [hortilab_oyab](https://www.instagram.com/hortilab_oyab)

OBS!

På vår hemsida kan Du också bekanta Dig med vår Resultattjänst. Där hittar Du Dina analysresultat, också i den form odlingsprogrammen behöver. www.hortilab.fi

ANALYSER

- GRUNDANALYS
 - jordart, mullhalt, pH, ledningstal, K, Ca, P, Mg och S
- SPÅRÄMNINGEN
 - Cu, Mn, Zn, B

KOM IHÅG SPÅRÄMNINGEN

- Kalkningen påverkar potatisens struktur och förbättrar potatisens lagerhållbarhet. Övriga huvudnäringsämnen som kalium, magnesium och fosfor har också en betydande roll när man odlar potatis. Med Hortilabs markkarteringsanalys kan Du ta reda på jordens näringshalt så ofta Du vill.
- Brist på svavel ökar vattenhalten och sänker stärkelsehalten i potatisen. Hos Hortilab kan Du kostnadsfritt välja analys av svavel i samband med markkarteringen.
- För att man skall få en potatisskörd av hög kvalitet måste man också sköta om spårämnesgödslingen. Av spårämnena är bor viktigt vid potatisodling.
- Bor har en central roll i bland annat uppbyggnaden av cellväggar i potatisknölarna och deras hållbarhet. Därför har vi tagit med bor i vårt potatispaket (grundanalys + spårämnen).