

Peltojen kipsikäsittely maatalouden vesiensuojelukeinona

Tietopaketin julkaisu SAVE-hankkeen loppuseminaarissa 26.10.2018
Projektikoordinaattori Eliisa Puntila, Helsingin yliopisto



Usein kysytyjä kysymyksiä

Missä kipsiä voi käyttää?

Mitä kipsin levityksessä tulee huomioida?

Liittyykö kipsin käyttöön riskejä?



Tietopakettista tukea uuden vesiensuojelumenetelmän omaksumiseen



Tutkimus, kehitys ja
käytännön kokeilut

Peltojen kipsikäsittely maatalouden vesiensuojelukeinona

Peltojen kipsikäsittely tuo kaivattua lisätehoa maatalouden
vesiensuojeluun. Tässä tietopakettissa kerrotaan kipsikäsittelyn
toteutuksesta ja vaikutuksista nojaten tutkimukseen ja
käytännön kokemuksiin.



Tietopaketti



Tietoa, ohjeita ja suosituksia
kipsikäsittelyn toteuttamiseen

Sisällys

Ratkaisuja maatalouden vesiensuojeluun	3
Perustietoa kipsistä	4
Kipsikäsittelyn toteutus	5
Kipsin vaikutukset Savijoen vedenlaatuun	6
Sulfaattihuuhtouman seuranta	8
Kipsin vaikutukset maahan ja kasvustoon	9
Laajamittainen vesiensuojelukäyttö Suomessa	10
Kipsi osaksi maatalouden vesiensuojelupolitiikkaa	11
Kipsikäsittelyn tutkimusta jo yli 10 vuotta	12



Tietopaketti kipsikäsittelystä julkaistu 26.10.2018

SAVE-hankkeen verkkosivut
<https://blogs.helsinki.fi/save-kipsihanke/>

Facebook & Twitter
[@savekipsihanke](https://twitter.com/savekipsihanke)
#kipsitys #kipsipilotti
#kärkihanke



HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI



NutriTrade
Nutrient Offsetting for the Baltic Sea

