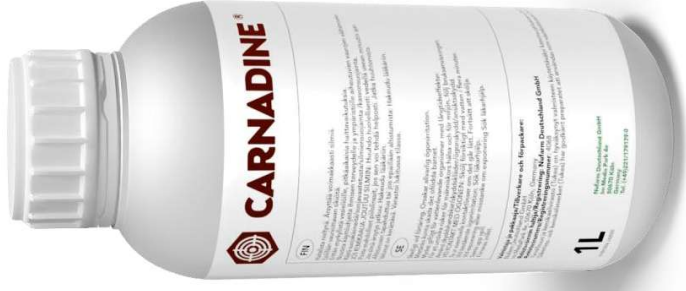


Tervetuloa Nufarm Suomi sivuille

GROW A BETTER TOMORROW



- Tuhoeläinten torjuntaan
- Tehoaine: asetamipridi 200 g/l



Tuholaisten torjuntaan seuraavilta kasveilta:

- rypsi, rapsi
- sokerijuurikas, lisäksi mm. rehu- ja punajuuret
- porkkana
- peruna
- herneet, mukaan lukien tuoreet herneet sekä härkä- ja peitopapu
- viljat
- kumina



Rekisteröinti vuoteen 2034 asti – pitkäaikainen tuote!



Asetamipridi –
nestemäisessä
koostumuksessa, helppo
annostella – turvallinen
käyttäjälle

Kosketus- ja
syöntivaikutus antaa
pitkäaikaisen tehon

Systeminen ja
translamiinainen
imeytyminen kasvissa –
torjuu myös vaikeasti
saavutettavia hyönteisiä



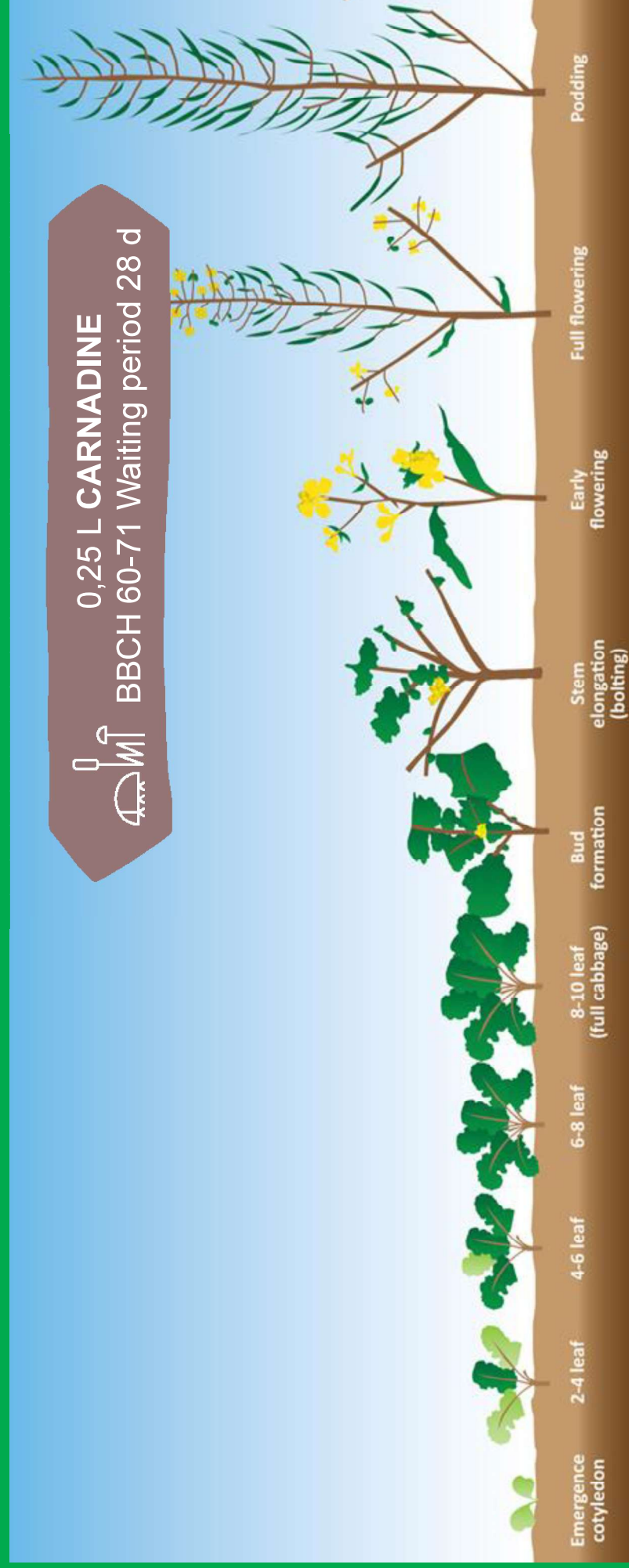
Tehokas tuholaisia
vastaan, mutta ei
mehiläismyrkyllinen,
enemmän aikaa
ruiskuttaa

Ei varoajoja käsittelyn ja
sadonkorjuun välillä (pl.
peruna 7 vrk, rypsi &
rapsi 28 vrk) –
vähemmän
kirjaamista

Tärkeä työkalu
hyönteistentorjunnan
ohjelmassa, sopii
pohjavesialueillekin

Rypsi ja rapsi

Dasineura brassicae (Litusääski) LEX 1... Rapsikuoriainen BBCH 50-60



Herne ja härkäpapu

Bruchus spp, Bruchus pisorum, *Cydia nigricana*, (Härkäpapu- ja hernepiilokas, hernekääriäinen)



0,25 L CARNADINE i
BBCH 40-71- No waiting period



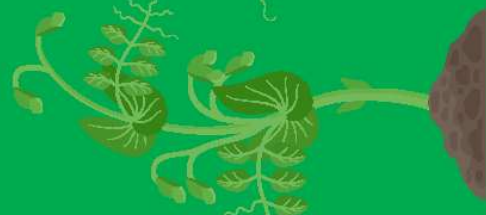
BBCH 00-09



BBCH 11



BBCH 12-15



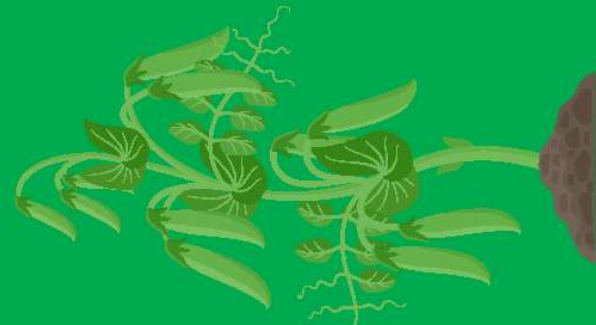
BBCH 30-35



BBCH 51-55



BBCH 61-65



BBCH 71-75

BBCH 79

Viljat

(Limothrips denticornis (Viljaripsiäinen) LEX 1 Viljakirva, tuomikirva 0,15 l/ha



BBCH 00-19

BBCH 21-29

BBCH 30-37

BBCH 39-45

BBCH 60-69

BBCH 71-77

BBCH 91-99

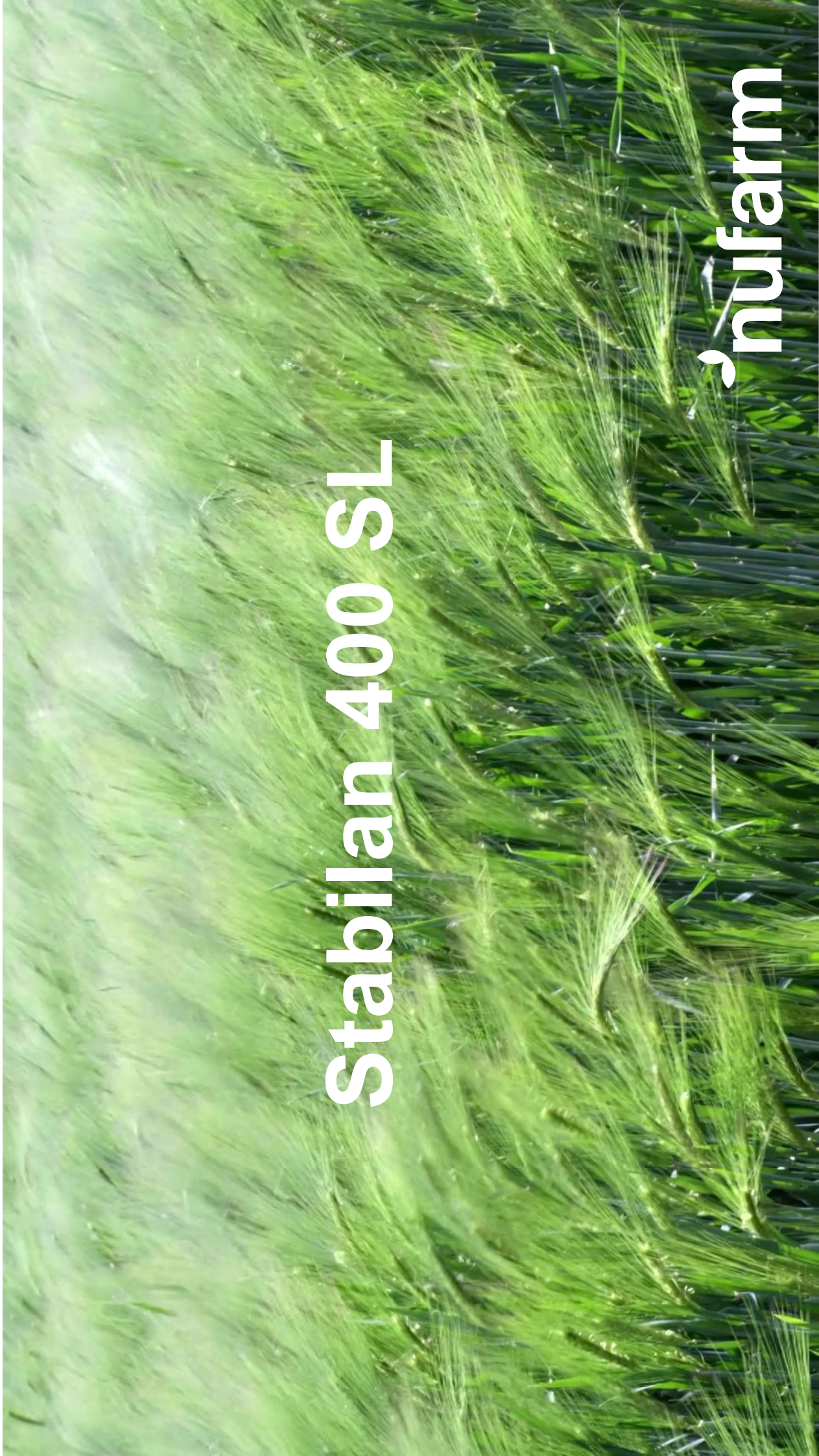
Kasvi / kohde	Torjunta	BBCH	Käsitt./vuosi	Käyttömäärä	Vesimäärä	Varoaika
Peruna	Koloradonkuoriainen	35–79	1	0,18 l/ha	200–600 l/ha	7
Kevätviljat	Viljaripsiäinen	30–69	1	0,2 l/ha	200–400 l/ha	–
	Kirvat	30-69		0,15		
Syysviljat	Viljaripsiäinen	30–69	1	0,2 l/ha	200–400 l/ha	–
	Kirvat	30-69		0,15		
Rypsi/rapso	Litusääski	60–71	1	0,25 l/ha	200–400 l/ha	28
	Rapsikuoriainen	50-60		0,25		28
Sokerijuurikas	Juurikaskirva/-kärpänen	20–39 / 40–49	1	0,25 l/ha	200–400 l/ha	–
Punajuurikas	Juurikaskirva/-kärpänen	20–39 / 40–49	1	0,25 l/ha	200–400 l/ha	–
Herne/pavut	Härkäpapupiilokas, hernepiilokas, hernekääriäinen	40–71	1	0,25 l/ha	200–400 l/ha	–
	Porkkanakärpänen	12–39 / 20–39	1	0,15–0,25 l/ha	200–400 l/ha	–
Kumina	Porkkanakärpänen	12–39 / 20–39	1	0,15–0,25 l/ha	200–400 l/ha	–



CARNADINE®

Stabilan 400 SL

nufarm





Stabilan 400 SL (rekisteröinti 10.3.2025)

Tehoaineet Klormekvattikloridi 400 g/l

Valmistetyyppi: SL

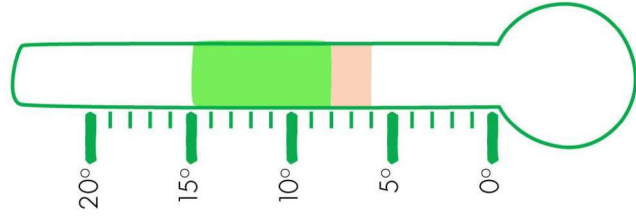
Käyttötarkoitus: Syys- ja kevätevehnän, syys- ja kevätohran, rukiin, ruisvehnän, kauran, durum-vehnän ja spelttivehnän kasvunsaätöön

Soveltuu myös pohjavesialueille

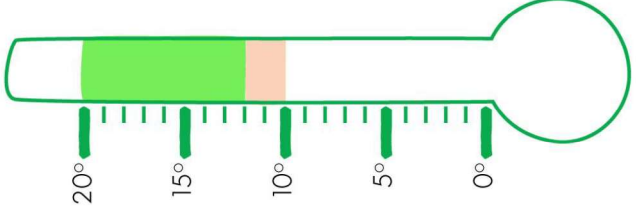


Lämpötilan
merkitys
korrensäädön
tehoon

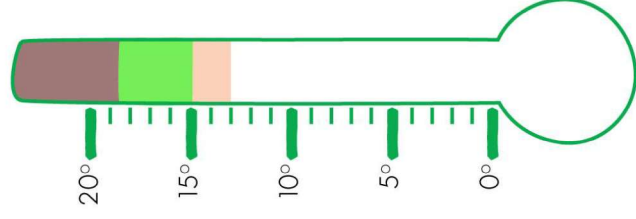
Chlormequat CI



Trinexapac - ethyl



Ethephon



Stabilan on tehokas
korrensäädö ja
juuriston vahvistaja

Temperature range (daily mean)

Minimal

Optimal

Critical

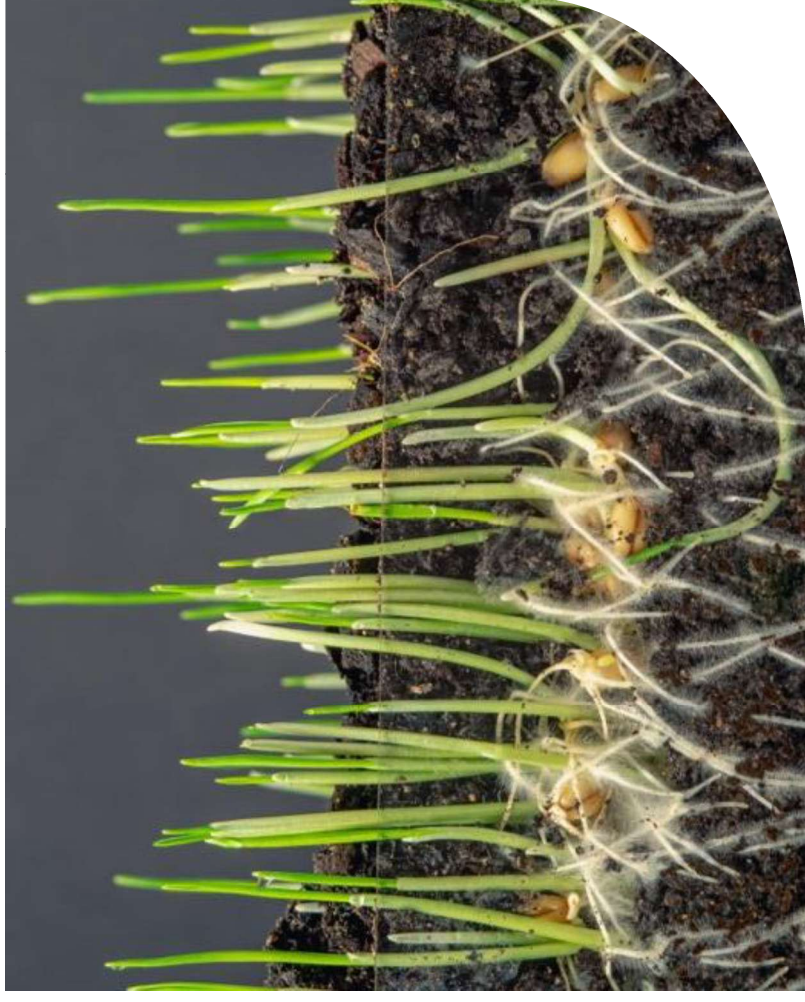
Miksi?



Kevätviljat ja erityisesti kevätohran kylvö tehdään usein lämpimään maahan. Kasvu alkaa nopeasti, kun kosteutta on riittävästi

Pohjoismaisille viljelyolosuhteille tyyppillinen pitkäpäiväinen kasvukausi kiihdyttää viljojen pituuskasvua

→ Varhainen Stabilan-käsittely ohjaa kasvua ja lisää juuriston kehittymistä



Ruiskutettaessa Stabilan 400 SL -valmistetta kasvuston tulee olla hyvässä kasvussa.

Stabilan 400 SL:n käyttöannosta voidaan alentaa, kun aine ruiskutetaan yhdessä rikkakasvihävitteen tai tautientorjunta-aineen kanssa.

Käytä etiketin mukaisia maksimiannoksia vain tarpeen vaatiessa ja sovita käyttömäärä aina olosuhteiden ja kasvuston kunnon mukaan.



Käsittelyjen ja käsittelemättömien ohrien juuristojen vertailu

JUURTEN SYVYYS	JUURTEN TIHEYS	RAVINTEIDEN OTTO	STRESSIN SIETO
-------------------	-------------------	---------------------	-------------------

Stabilan

Syvä

Suuri

Tehokas

Korkea

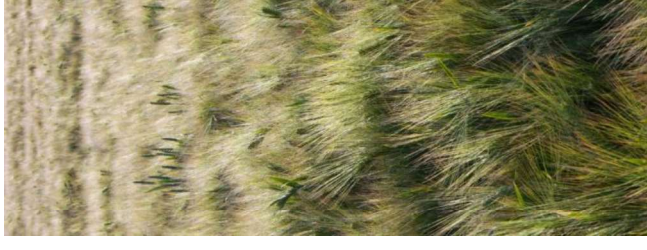
0- ruutu

Matala

Pieni

Rajoittunut

Heikko



Kysymyksiä & Kommentteja...

