

Lisätietoja: Luonnonvaratieto/Kasvinterveys

- <https://www.luke.fi/luonnonvaratieto/tiedetta-ja-tietoa/kasvinterveys>

<https://www.luke.fi/luonnonvaratieto/tiedetta-ja-tietoa/kasvinterveys/kasvinterveyden-ajankohtaistiedotteet>

<https://www.luke.fi/luonnonvaratieto/tiedetta-ja-tietoa/kasvinterveys/lukekaskas>

<https://www.luke.fi/luonnonvaratieto/tiedetta-ja-tietoa/kasvinterveys/lajikortit>

🏠 / Tiedettä ja tietoa / Kasvinterveys Jaa sivu f in

Kasvinterveys

Kasvinterveys-sivulta löytyy muun muassa linkki LukeKasKas-työkaluun sekä palvelun käyttöohjeet. Uutisissa kerrotaan kasvukauden ajan pelto- ja puutarhakasvien kasvintuhoajatilanteesta.

SIVU
Kasvinterveyden ajankohtaistiedotteet
MAATALOUS, RUOKA

SIVU
Avomaavihannesten ja perunan viijelyohjeet

SIVU
LukeKasKas

SIVU
Kasvinsuojeluaiinekokeiden tuloksia
MAATALOUS

ENSKA-hankkeen tietokortit ja raportti

<https://www.luke.fi/fi/projektit/enska/julkaisut>

Tietokortti 2024

Ennaikoivan kasvinsuojelun keinoja

Ennaikoiva kasvinsuojelu pyrkii vähentämään kasvinsuojeluainekäytön määrää ja parantamaan viljelyolosuhteita. Keskeisimmät keinot ovat: kasvatustekniikan kehittäminen, kasvinsuojelun biologiset keinot, väkiväestöjen käyttö ja kasvinsuojelun seuranta.



Tärkeillä
Kasvinsuojelun tärkeillä keinoilla on kasvatustekniikan kehittäminen, kasvinsuojelun biologiset keinot, väkiväestöjen käyttö ja kasvinsuojelun seuranta.



© Luomuväestö

Luke

Tietokortti 2024

Luontaiset viholliset ennaikoivassa kasvinsuojelussa

Luontaiset viholliset ovat kasvien ja eläinten keskeisiä vihollisia. Ne voivat aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita. Luontaiset viholliset ovat kasvien ja eläinten keskeisiä vihollisia. Ne voivat aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



Leppäkirvi
Leppäkirvi on kasvien vihollinen. Se aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



© Luomuväestö

Luke

Tietokortti 2024

Rapsipistiäisen ennaikoiva hallinta

Rapsipistiäinen (Brassicella brassicae) on rapsikon tärkein vihollinen. Se aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita. Rapsipistiäinen on rapsikon tärkein vihollinen. Se aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



Voitot
Rapsipistiäisen voitoilla on kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



© Luomuväestö

Luke

Tietokortti 2024

Kaalikirvan ennaikoiva hallinta

Kaalikirva (Lissonota) on kaalikasvien tärkein vihollinen. Se aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita. Kaalikirva on kaalikasvien tärkein vihollinen. Se aiheuttaa kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



Tuurnius ja tärkeillä
Kaalikirvan voitoilla on kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



© Luomuväestö

Luke

Tietokortti 2024

Kaalikoivon ennaikoiva hallinta

Kaalikoivon ennaikoiva hallinta on keskeinen osa kasvinsuojelua. Se sisältää kasvatustekniikan kehittäminen, kasvinsuojelun biologiset keinot, väkiväestöjen käyttö ja kasvinsuojelun seuranta.



Voitot
Kaalikoivon voitoilla on kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



© Luomuväestö

Luke

Tietokortti 2024

Öljykasvien tautien ennaikoiva hallinta

Öljykasvien tautien ennaikoiva hallinta on keskeinen osa kasvinsuojelua. Se sisältää kasvatustekniikan kehittäminen, kasvinsuojelun biologiset keinot, väkiväestöjen käyttö ja kasvinsuojelun seuranta.



Kasvinsuojelu
Öljykasvien tautien ennaikoiva hallinta on keskeinen osa kasvinsuojelua.



© Luomuväestö

Luke

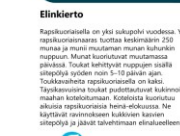
Tietokortti 2024

Rapsikuriaisen ennaikoiva hallinta

Rapsikuriaisen ennaikoiva hallinta on keskeinen osa kasvinsuojelua. Se sisältää kasvatustekniikan kehittäminen, kasvinsuojelun biologiset keinot, väkiväestöjen käyttö ja kasvinsuojelun seuranta.



Voitot
Rapsikuriaisen voitoilla on kasvien vaurioita ja tuottaa haitallisia tuotteita.



© Luomuväestö

Luke



Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 65/2025
Keinoja kasvintuholaisten ennaikoivaan hallintaan
ENSKA-hankkeen loppuraportti
Sari Himanen, Jarmo Ketola, Anne Nissinen, Kati Rikala ja Liisa Vigelius

Luke

Videoita

- Kaalikasvien tuhohyönteisten tarkkailu:

<https://youtu.be/SnXfchkxVI>

- Monimuotoistamistoimilla tukea kasvintuholaisten ennakoivaan hallintaan:

https://youtu.be/RvOUxN_nbqw

- Kukktivilla kaistoilla monimuotoisuutta peltolohkoille:

<https://www.youtube.com/watch?v=V7V0pc7Velo>



Valokuvakampanjan kuvissa myös luontainen torjunta esillä



Kuva: Hämähäkit kuuraavat nurmipellon lokakuussa. Kuvaaja: Iiris Mattila.

Vapaamuotoinen kuvaus: Kuuraa maassa? Ei. Hämähäkinseittejä aamukasteessa kylmän lokakuisen yön jälkeen. Hämähäkkien elintilaa lisää karikepintainen maa. Tällä pellolla nurmea oli jopa jo keveästi muokattu kevään kylvömuokkausten helpottamiseksi, mutta se ei kahdeksanjalkaisia hidastanut. Suuri osa hämiksistä on niin pieniä tai niin nopeita, että ne jäävät havaitsematta. Mutta niiden tilataide/saalistuskäyttäytyminen on ilmiselvää hitaammallekin. (Pusula)

Valokuvakampanjan kuvagalleria:
proagria.kuvat.fi/i/2CVbgQFE5qTRpUYJ9fyGMD6xeKHdPmN4