Tee suunnitelma viimeistään 31.5. ja toimita se maatilan sijaintikunnan maaseutuelinkeinoviranomaiselle viimeistään 17.6., jos toteutat hakuvuonna ympäristösitoumuksen puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu -toimenpidettä.

Ennakkosuunnitelma

# Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

## 1. Hakijan tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi | Tilatunnus |
|  |       |

## 2. Suunnitelma

Täytä suunnitelman tiedot sivulle 2. Sivuja 2 palautettu       kpl

**Menetelmä.** Merkitse kohtaan

1. Mekaanisesti levitettävien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa (marjat, hedelmät ja vihannekset)
2. Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla (marjat, hedelmät ja vihannekset)
3. Hyönteisverkot (vihannekset ja marjat)
4. Pölyttäjähyönteisten levittämien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa (marjat ja hedelmät)
5. Makroeliötuotteiden käyttö kasvintuhoojien torjunnassa (marjat ja hedelmät)
6. Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla (marjat ja hedelmät)

**Torjuttava tuhooja:**

* Merkitse torjuttava kasvintuhooja (kasvitauti, tuhohyönteinen, rikkakasvi).

**Menetelmän tarkennus**

* Merkitse suunnitellun menetelmän tarkempi kuvaus menetelmän mukaan (mikrobiologisten aineiden ja makroeliötuotteiden tuotenimi, pölyttäjähyönteisten pesien määrä, hyönteisverkon silmäkoko, katteen tyyppi)

**Seurannan apuvälineet**

* Merkitse välineet, joilla seuraat lohkolla käytettävän vaihtoehtoisen kasvinsuojelumenetelmän tarpeellisuutta ja onnistumista. Seurantatapoja ovat A) silmämääräinen, B) mikroskooppi/luuppi, C) liima-ansat, D) kasvintuhoojien seurantasovellukset, E) jokin muu (merkitse tapa *lisätietoihin*).

**Milloin täydennetään muulla kasvinsuojelulla**

* Perustele missä tilanteissa käytetään muuta kasvinsuojelua, esim. sääolosuhde, useampia tuhoojia, vaihtoehtoisen menetelmän puutteellinen teho. Voit antaa tarkempia tietoja *lisätiedoissa*.

**Miten torjutaan muulla kasvinsuojelulla**

* Merkitse tapa, jolla torjutaan, jos suunniteltu vaihtoehtoinen tapa ei ole riittävä (kemiallinen, mekaaninen, joku muu tapa, mikä?)

## 3. Lisätiedot

|  |
| --- |
| Lisätietoja (voit merkitä tarkempia tietoja ennakkosuunnitelmasta tähän) |
|       |

## 4. Allekirjoitus

|  |  |
| --- | --- |
| Suunnitelman laadintapäivä | Allekirjoitus ja nimenselvennys |
|       |       |

## Sivu 2. Ennakkosuunnitelma - puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi | Tilatunnus |
|       |       |

Katso täyttöohje sivulta 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Peruslohkon tunnus ja kasvu-lohko (A,B…) | Pinta-ala (ha) | Kasvi | Mene­telmä(kirjain) | Torjuttava tuhooja | Menetelmän tarkennus | Seuran­nan apuväline(kirjain) | Milloin täydennetään muulla kasvinsuojelulla | Miten torjutaan muulla kasvinsuojelulla |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|       |      |       |       |       |       |       |       |       |