

# Æblesorter, som egner sig til økologisk dyrkning i Litauen

## Problem

Økologisk æbleproduktion står over for mange udfordringer i forbindelse med sygdoms- og skadedyrskæmpelse. Mens brugen af direkte bekæmpelsesmidler er begrænset, er forebyggende foranstaltninger, f.eks. valg af robuste sorter, afgørende. Der findes imidlertid kun nogle få vinterhårdføre sorter, for det meste lokale sorter, i Nordeuropa.

## Løsning

Dette praksisresumé indeholder en liste over robuste sorter, der er tolerante over for æbleskurv, meldug og ildsot, og som er velegnede til den baltiske region.

## Anvendelsesområde

### Tema

Afgrødeproduktion, Havebrug, Tempererede frugter

### Nøgleord

Tempererede frugter, sygdomsforebyggelse

### Kontekst

Baltiske stater

### Anvendelsestid

Plantning af træer bedst om efteråret

## Fordele

Anvendelse af de anbefalede robuste æblesorter kan bidrage til at forebygge de vigtigste sygdomme og til at reducere anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler.

## Praktisk anbefaling

- Tjek oplysninger om lokale sorter, der er testet på forskningsstationer og i etablerede plantager. Tal med dine forhandlere. Stil dig selv følgende spørgsmål for at vælge en sort, der passer til din produktionssituation:
  - Ønsker jeg at producere spiseæbler eller æbler til cider?
  - Hvilken palette af smagsvarianter ønsker jeg at tilbyde?
  - Hvilke høsttidspunkter vil jeg dække?
  - Ønsker jeg at sælge æblerne til en forhandler eller direkte markedsføring? Hvis du ønsker at sælge til en forhandler, skal du undersøge, hvilke sorter de accepterer, inden du planter. Hvis du ønsker at lave direkte markedsføring, skal du overveje at have en bred palette af sorter, der dækker alle smagsgrupper, og en lang salgsperiode.
  - Har jeg lagerkapacitet?
- Selv sorter, der er beskrevet som værende resistente mod skurv, kan overtid udvikle en skurvrace, der kan nedbryde resistensen. Bekæmp altid æbleskurv<sup>1</sup> fra knopbrydning på de store infektionsperioder i den primære ascospore udslyngningsperiode.
- Selv plantning af robuste sorter mod æbleskurv reducerer ikke behovet for behandlinger væsentligt. Der er altid risiko for andre sygdomme som f.eks. sodplet.
- Liste over sorter til økologisk æbleproduktion, der er egnet i Litauen:
  - Sommersorter: Alemanda, Poema, Pira, Orlov, Izbranica
  - Efterårssorter: Rudenis, Vitos, Sava, Aldas
  - Lagersorter: Skaistis (billede 1), Freedom, Štaris (billede 2), Rajka, Rosana, Rubinola, Florina (billede 3), Pinova, Bosanova (billede 4)



**Billede 1:** Æble lagersorten Skaistis af litauisk oprindelse.  
Foto: Fruittechcentre



**Billede 2:** Æble lagersorten Štaris af litauisk oprindelse.  
Foto: Fruittechcentre



**Billede 3:** Æble lagersorten Florina af fransk oprindelse.  
Foto: Dr. Juozas Lanauskas, Lithuanian Institute of Horticulture



**Billede 4:** Æble lagersorten Bosanova af litauisk oprindelse. Foto: Dr. Juozas Lanauskas, Litauisk institut for havebrug

## Yderligere oplysninger

### Weblinks

- Anbefalinger fra det litauiske forskningscenter for landbrug og skovbrug, [æblesorter til økologiske frugtplantager](#) (på litauisk).
- Publikation i tidsskriftet Mano Ūkis, [Apple varieties for organic orchards](#) (på litauisk)
- Det litauiske institut for gartneri - rapport om forskning i [produktivitet og frugtkvalitet af skurvresistente æblesorter og -hybrider](#). Journal of Fruit and Ornamental Plant Research.
- Det litauiske institut for havebrug - rapport om feltforsøg. [Vurdering af æblesorter til økologisk frugtdyrkning](#).
- Technology Transfer Centre - [liste over æblesorter](#) (på litauisk, engelsk)
- 1. [Æbleskurv \(\*Venturia inaequalis\*\): Bekæmpelsesstrategi for økologisk produktion af kernefrugt](#). Praksis Abstract, BIOFRUITNET
- Se platformen Organic Farm Knowledge for flere praktiske anbefalinger.

## Om dette Praksis Abstract

**Udgiver:** Forlaget: Foreningen for Letlands Økologiske Landbrug  
Republikas laukums 2-501, Riga, LV-1010  
+ 371 67027227, info@ekoprodukti.lv, www.lbla.lv

**Forfatter:** Gints Strazdins

**Kontakt:** gardmutis@gmail.com



**Anmeldelse:** Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Lauren Dietemann (FiBL)

**Permalink:** [Organic-farmknowledge.org/tool/44723](https://organic-farmknowledge.org/tool/44723)

**Projekt navn:** BIOFRUITNET- Fremme af innovation inden for økologisk frugtproduktion gennem stærkere netværk

**Projektets websted:** <https://biofruitnet.eu>

© 2022