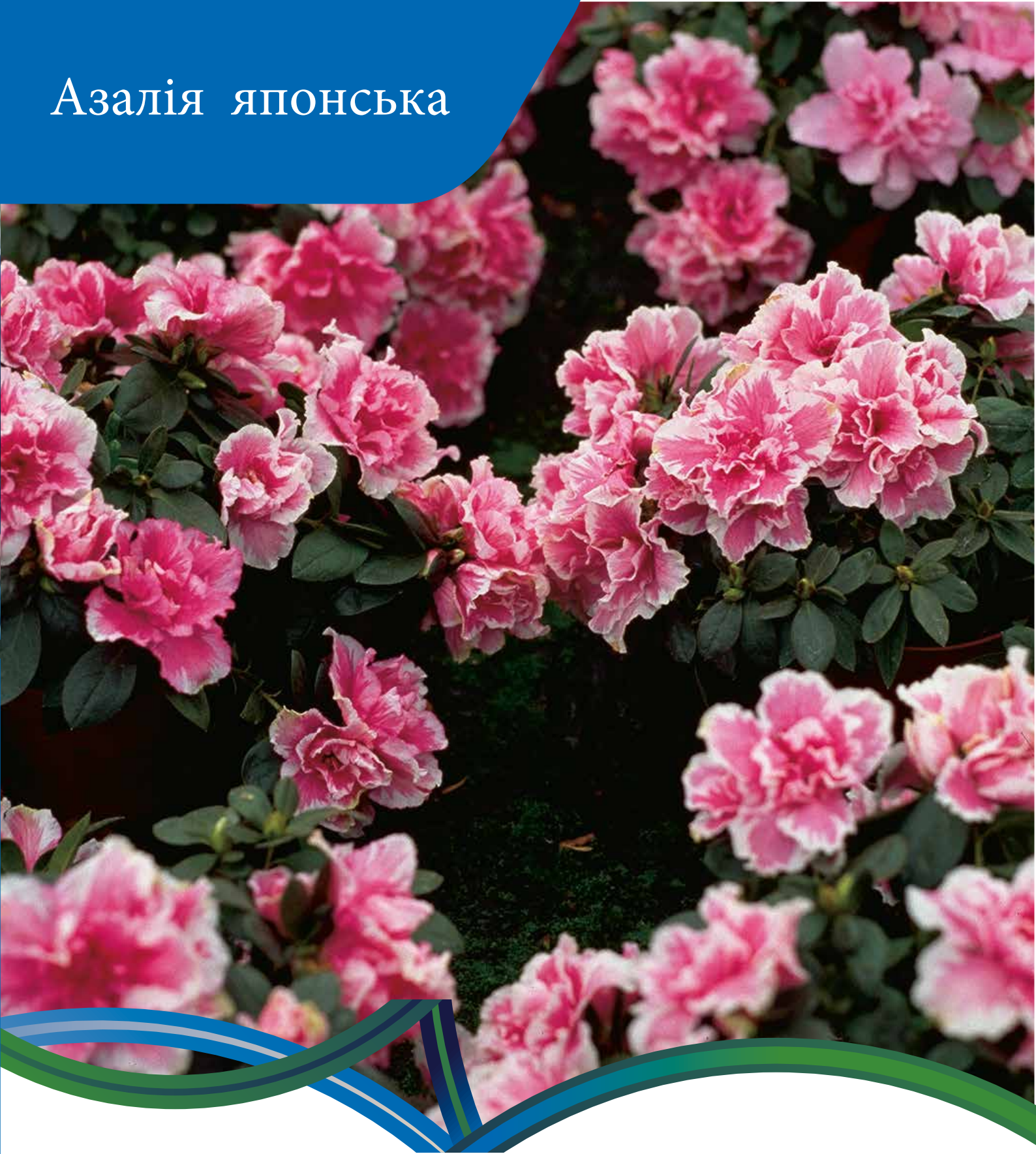


Азалія японська



Лист вирощування культури

[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)

**ICL** Specialty  
Fertilizers



# Azalea japonica

## Загальна інформація по вирощуванню:

Азалія - сімейство безлічі різних сортів. Цей лист вирощування присвячений азалії японській. Азалія в основному вирощується для продажу протягом весни, коли цей вид цвіте. Основні відправні точки при вирощуванні: спеціалізоване молоде виробництво рослин для досягнення найкращої якості укорінення та розгалуження, а також вирощування рослини, що фокусується на максимальному цвітінні. Загальний час вирощування від живців до проданих рослин становить 2-3 роки.

**ФАЗА 1: Живцювання та молоді рослини**

Живці слід робити в червні-липні, бажано з зовнішніх материнських рослин (затінених). Для сортів з великими листями: наполовину листя в момент розмноження.

**ФАЗА 2: Vegetaція**

Мультиплати 84-104 с / P9 см весняна посадка.

**ФАЗА 3: Фініш C2-3**

Рослини в більших горщиках потребують довжини. Формування рослин повинно бути завершено до часу, коли рослини досягнуть цієї стадії.

## Карти вирощування :

**Субстрат та полив**

- потрібен рН ґрунту : 4.2-4.5
- Ми рекомендуємо максимум 0,6mS в горщику в парникових культурах. Для культур на відкритому повітрі тримайте EC ~ 1,0 mS. Не використовуйте стартові добрива так як рослини висаджуються перед зимою.
- Важливими параметрами є послідовна волога та хороші буферні властивості: в основному складається з типів торфу, необов'язково з деревного волокна / кори (максимум 20%).
- Додайте Micromax для забезпечення рослини мікроелементами.

**Фаза росту**

- Азалія має кілька індивідуальних потреб живлення , і її коріння чутливі до солей.
- Посадки перед зимою мають вирішальне значення, щоб рослини могли використовувати зимовий час (в теплиці) для розвитку коренів.
- Розтягування квітів (N-Eu) в липні - серпні: забезпечення живлення азотом в потрібні моменти є вирішальним значенням на цій фазі.
- Засоби сахисту краще застосовувати профілактично, а не лікувально.

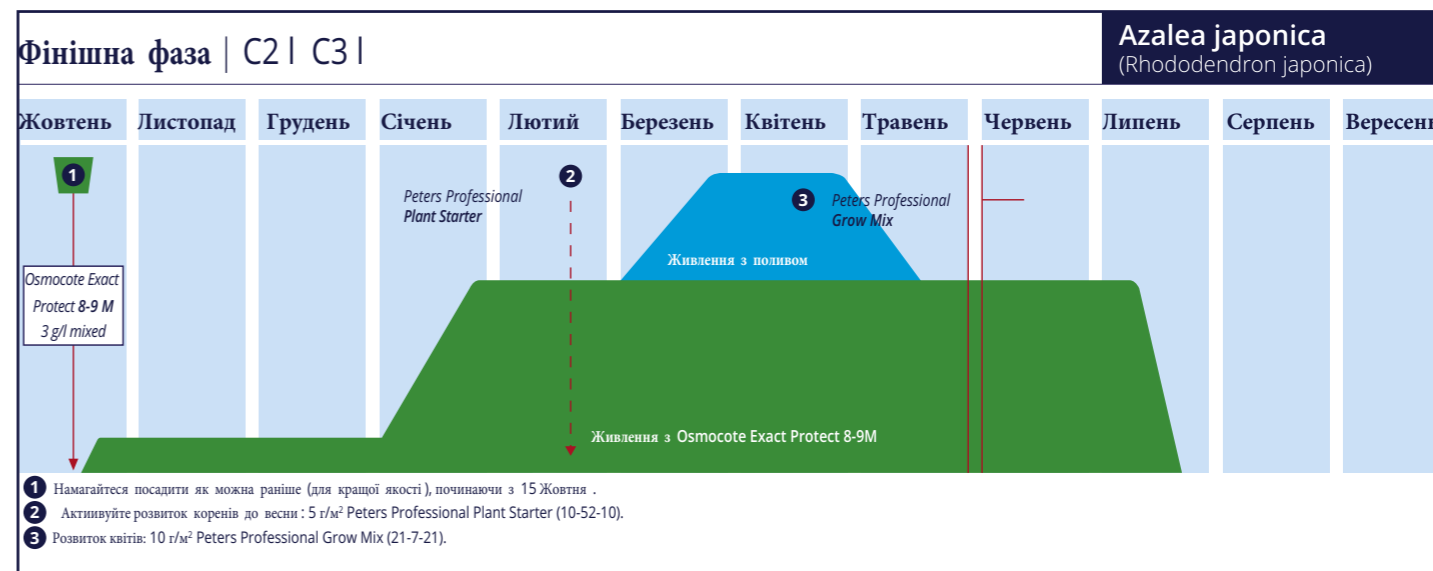
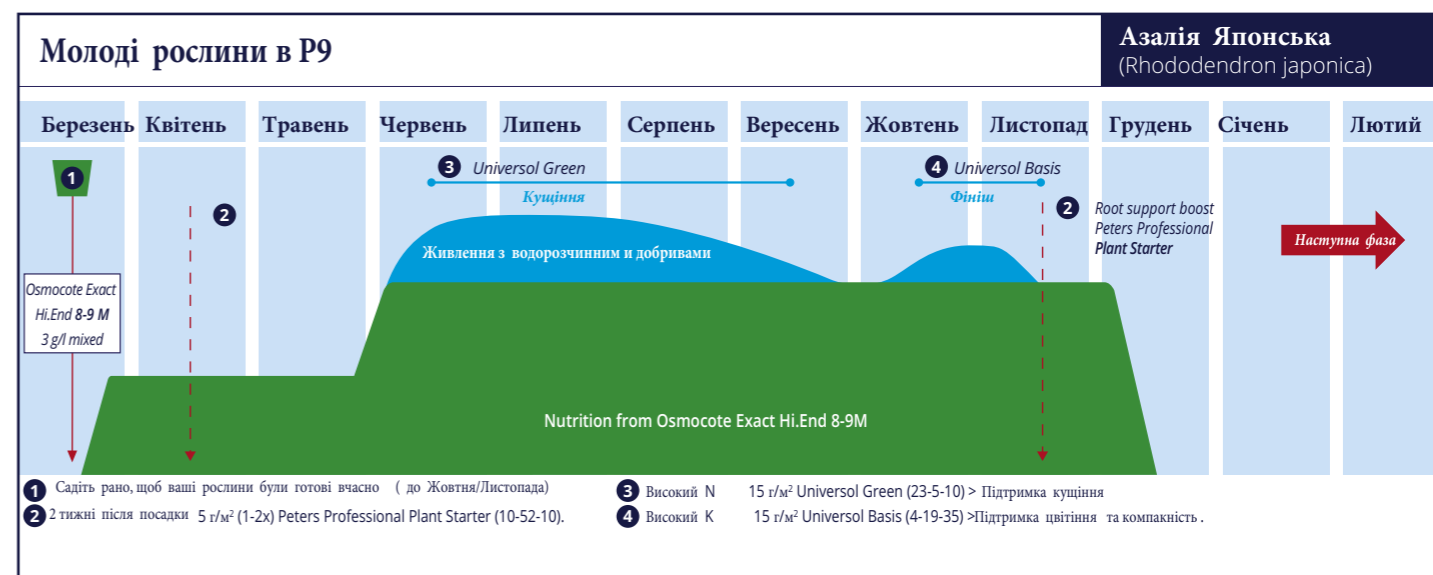
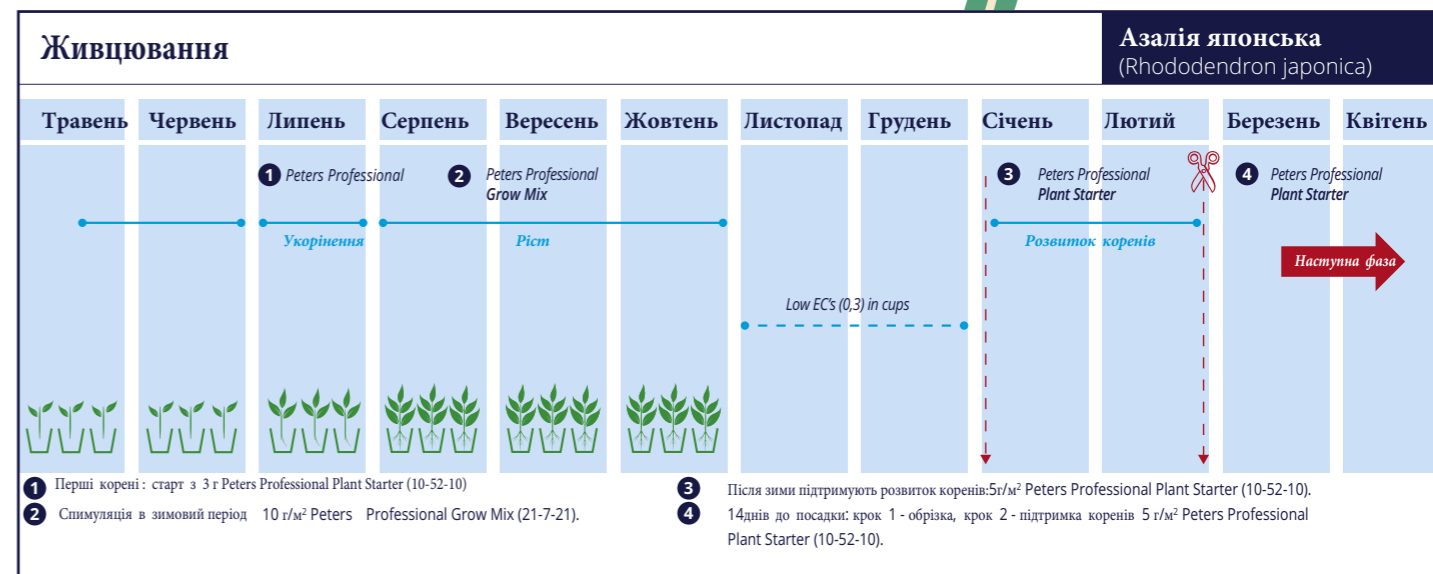
**Початкова фаза**

- При розмноженні: гілочки, які будуть використовуватися для живцювання, повинні бути «негнучкими».
- Обрізка молодих рослин є ключовим для гарного дизайну рослин
- Для кращого розвитку рекомендуємо індивідуально підрізати Азалію.

**Фінішна фаза**

- Обріжте рослини під час фінішної стадії до 20 червня. Припізній обрізці рослини не будуть розвивати квіти вчасно
- Серпневий - вересневий період важливий для максимального розвитку квіткових бутонів в Азалії. Ці бутони зацвітуть навесні наступного року. Рослинам потрібно багато енергії під час цієї фази, тому активізуйте живлення шляхом зрошення в кінці літа, щоб створити необхідний буфер. Використовуйте переважно високий графік K (N: K 1: 3), щоб уникнути повторного зростання у фазі цвітіння.

# Рекомендації по вирощуванню





## Поради і рекомендації

*Azalea japonica*

- Завершіть гопосадку до першої половини грудня, щоб Азалія могла використати всю свою енергію для розвитку гілок та квітів навесні. Посадка в жовтні призводить до добре розвиненого коріння перед зимовим часом.
- Розмноження у січні чи лютому можливе, але не оптимальне, оскільки рослини будуть рости швидше над поверхнею ґрунту, ніж нижче. Високий ризик опіку листя
- Після посадки молодих рослин високої якості ми рекомендуємо:
  - Контроль рівнів ЕС у горщиках. Особливо при високій температурі та у фазі цвітіння.
  - Максимальний рівень ЕС в горщику, в приміщенні: 0,6 mS/cm.
  - Максимальний рівень ЕС у горщику, на відкритому повітрі: 1,0 mS/cm.
- Азалії потрібно багато (розсіяного) сонячного світла для оптимального фотосинтезу та асиміляції. Тримайте листя рослини подалі від прямих сонячних променів.
- При низьких температурах протягом весни вигідно застосовувати Peters Professional Winter Grow Special двічі протягом 14 днів протягом квітня. Високі мікроелементи підтримують рослину, коли ці елементи важко всмоктуються (при низьких температурах, вологих умовах).



## Захист рослин

*Azalea japonica*

### Sciara

Азалія дуже чутлива до Sciara, тому важливе швидке вкоріння. Тримайте рослини притіненими і контролюйте температуру, тим більше, що рослини формують коріння влітку.

### Wine Weevil (*Othiorhynchus sulcatus*)

В основному вражає літні або старші рослини. Вживайте профілактичні дії проти личинок у субстраті. Лікувально необхідно застосовувати засоби захисту від дорослих (жуків) у літні місяці (вечірні обробки).

### Phytophthora spp.

Дуже чутливий до гнилі стебла та кореневої гнилі (*Phytophthora* spp.). Захистіть рослини, уникаючи піків парникового клімату, зрошення та живлення.

### Caterpillars and aphids

Зробіть першу обробку засобів захисту на листя протягом весни.

### Micro-mites (Acari)

Азалія потребує захисту протягом усього року (також у зимових теплицях!).



Everris International B.V. (UK, Netherlands, Germany) is certified according ISO - 9001. Everris International B.V. Heerlen is also certified according ISO - 14001 and OHSAS - 18001. Everris International B.V. is a legal entity under ICL Specialty Fertilizers.

ICL Specialty Fertilizers

P.O. Box 40

4190 CA Geldermalsen

The Netherlands

Tel.: +31 (0) 418 655 700

Fax: +31 (0) 418 655 795

Email: [info@iclsf.com](mailto:info@iclsf.com)

[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)