



Knowledge grows

superkinnow  
by Yara



# किन्नू/नींबू/मौसमी पोषण प्रबंध (6-10 वर्ष की आयु के पेड़)



फल विकास से फल परिपक्वता चरण में

फल का आकार 2 सेमी. हो जाने पर  
( जुलाई-अगस्त )



DAP 200 ग्राम/पेड़  
MOP/SOP 400 ग्राम/पेड़  
MgSO<sub>4</sub> 150 ग्राम/पेड़

फल विकास अवस्था



5 ग्राम/लीटर पानी    5 ग्राम/लीटर पानी  
( पत्तियों छिड़काव )

फल के परिपक्व होते समय



5 ग्राम/लीटर पानी  
( 2 पत्तियों छिड़काव )  
10-15 दिन के अंतराल पर



**YaraVita<sup>®</sup>**  
Bortrac<sup>™</sup>

पत्तियों छिड़काव फल का आकार 2 सेमी. हो जाने पर @ 250-400 मि.ली./एकड़



**YaraVita<sup>®</sup>**  
Stopit<sup>™</sup>

पत्तियों छिड़काव बुटल से 40 और 20 दिन पहले @ 1.0 लीटर/एकड़

Disclaimer: The information contained herein is accurate to the best of Yara's knowledge and belief. Recommendations are based on Yara's experience and field trial results.

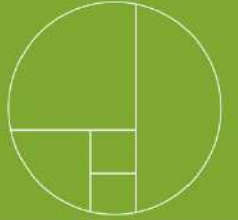


Knowledge grows

superkinnow  
by Yara



# किन्नू/नींबू/मौसमी पोषण प्रबंध (6-10 वर्ष की आयु के पेड़)



प्रारंभिक बहार से फल लगने की अवस्था

तुड़ाई के बाद/बहार से पहले  
( अक्टूबर-मध्य, जनवरी/फरवरी ) ( मध्य जनवरी-मध्य फरवरी )

बहार आने के समय ( फरवरी-मार्च )

फल से फल बनने के समय ( अप्रैल-मई )

- YaraMila<sup>®</sup> COMPLEX<sup>™</sup>**  
400 ग्राम/पेड़
  - YaraLiva<sup>®</sup> NITRABOR<sup>™</sup>**  
400 ग्राम/पेड़
  - YaraVera<sup>®</sup> Urea Coated UREA N 46%**  
150 ग्राम/पेड़
  - Nourish Mykes**  
75 ग्राम/पेड़
- DAP 400 ग्राम/पेड़  
MOP/SOP 200 ग्राम/पेड़



**YaraVita<sup>®</sup> Bud Builder<sup>™</sup>**  
पानीय छिड़काव अक्टूबर-फरवरी में फल तुड़ाई के बाद (सुनावक्या से पहले) और मध्य फरवरी से मध्य फरवरी तक (फल लोड़ने के करीब) फल आने से पहले) @ 2.5 ग्राम/लीटर



**YaraVita<sup>®</sup> Mantrac<sup>™</sup>**  
पानीय छिड़काव फल बनने की अवस्था पर  
@ 600-800 मि.ली./एकड़ (1-1.5 मि.ली./लीटर पानी)



**YaraVita<sup>®</sup> Zintrac<sup>™</sup> 700 (39.5% Zn)**  
पानीय छिड़काव फल बनने की अवस्था पर  
@ 250-400 मि.ली./एकड़ (1-1.5 मि.ली./लीटर पानी)

Disclaimer: The information contained herein is accurate to the best of Yara's knowledge and belief. Recommendations are based on Yara's experience and field trial results.