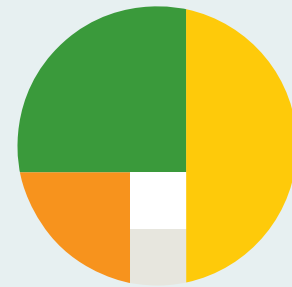




Knowledge grows

# Program výživy Řepka ozimá



## Nástroje precizního zemědělství

### Yara atfarm:



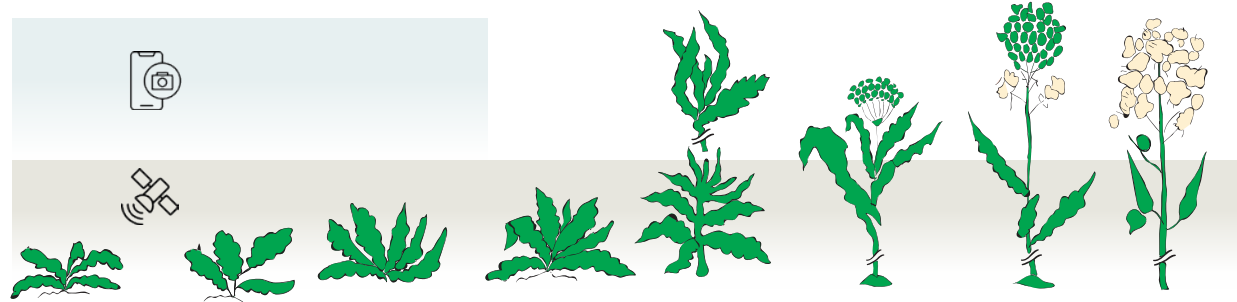
Fotoanalýza - odhad biomasy a dávky N



N-Tester - doporučení dávky N



Yara Atfarm - satelitní sledování stavu porostů a variabilní aplikace N



Růstová fáze

0  
Před setím

21  
Fáze 3–5 listů

22–25  
Regenerační  
hnojení

31–39  
Produkční  
hnojení

53–57  
Začátek  
butonizace

61–63  
Kvetení

**YaraMila™**

**NPK 8-20-28**  
nebo **13-24-12**  
200 kg/ha

\*\*\*\*

**NP 26-14 +2S**  
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

**YaraBela™**

**SULFAN**  
120 kg/ha

nebo

**SULFAN**  
300 kg/ha

**SULFAN**  
200 kg/ha

**SULFAN**  
200 kg/ha

**YaraVera™**

**AMIDAS \*\*\***  
**40N + 5,6S**  
80–100 kg/ha

s pesticidem

s pesticidem

s pesticidem

**YaraVita™**

**BRASSITREL PRO**  
(B, Mg, Ca, Mn,  
Mo, N)  
3 l/ha

**BRASSITREL PRO**  
(B, Mg, Ca, Mn,  
Mo, N)  
3 l/ha

**BORTRAC**  
(150 g B)  
2 l/ha

**YaraVita™**

**KOMBIPHOS \*\***  
(P, K, Mg, Mn, Zn)  
3 l/ha

**KOMBIPHOS \*\***  
(P, K, Mg, Mn, Zn)  
3 l/ha

**MOLYTRAC\***  
(250 g Mo)  
0,2 l/ha

s pesticidem

**THIOTRAC**  
(300 g S, 200 g N)  
3 l/ha

Předpokládaný výnos 4 t/ha.

\* na půdách s nízkým pH (<6)

\*\* v případě nevyrovnaných  
nebo poškozených porostů

\*\*\* ve druhé polovině října

\*\*\*\* na půdách s dobrou  
zásobeností K

podzim

jaro