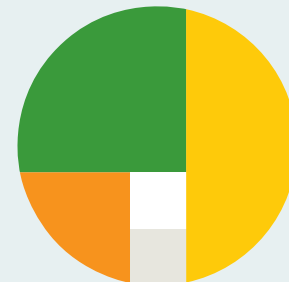




Knowledge grows

Program výživy Řepka ozimá



Nástroje precizního zemědělství

Yara atfarm:



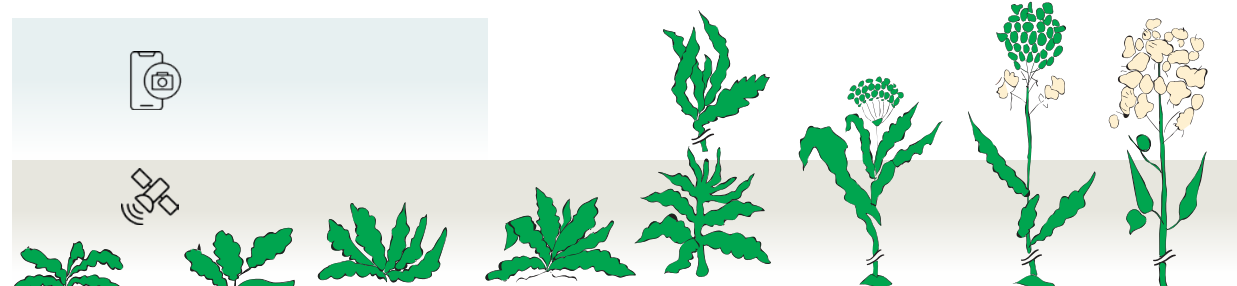
Fotoanalýza - odhad biomasy a dávky N



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

Tvorba pupat

61-63

Kvetení

YaraMila™

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

NPK 20-7-10
200 kg/ha

nebo

Aplikace na půdu

Aplikace na list

YaraBela™

SULFAN
120 kg/ha

nebo

SULFAN
300 kg/ha

SULFAN
300 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