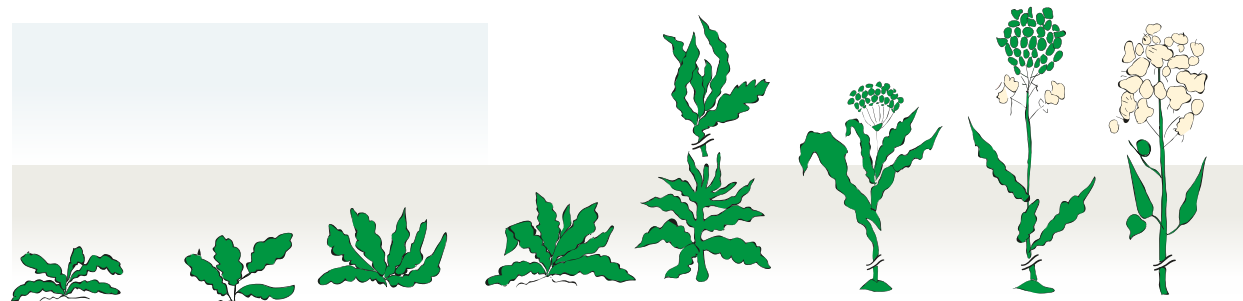


Nástroje precizního zemědělství

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 12-24-12**
200 kg/ha

NPK 20-7-10
200 kg/ha

nebo

SULFAN
120 kg/ha

nebo

SULFAN
300 kg/ha

SULFAN
300 kg/ha

YaraBela™

YaraVera™

AMIDAS ***
40N + 5,6S
80–100 kg/ha

s pesticidem

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

s pesticidem

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

s pesticidem

BORTRAC
(150 g B)
2 l/ha

YaraVita™

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

■ Aplikace na půdu
■ Aplikace na list

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