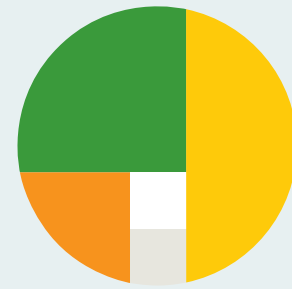




Knowledge grows

Program výživy Pšenice 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

1-24
Po vzejití

25-29
Regenerační
hnojení

30-32
Produkční
hnojení

37-39
Sloupkování

39-51
Kvalitativní
hnojení

59-69
Fáze metání

YaraMila™

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

YaraBela™

SULFAN
200 kg/ha

NITROMAG
300 kg/ha

NITROMAG
100 kg/ha

NITROMAG
100 kg/ha

YaraVita™

MANTRAC
(500 g Mn)
0,2 l/ha

MANTRAC
(500 g Mn)
0,5 l/ha

GRAMITREL
(Mg, Cu, Mn,
Zn, N)
2 l/ha

COPTRAC
(500 g Cu)
0,25 l/ha

THIOTRAC
(300 g S,
200 g N)
3-5 l/ha

YaraVita™

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

ZINTRAC
(700 g Zn)
0,3 l/ha

YaraTera™

MAGNITRA
(13,5 % MgO,
9,5 % NO₃)
4 l/ha

- Aplikace na půdu
- Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

* v případě zimou poškozených porostů

podzim

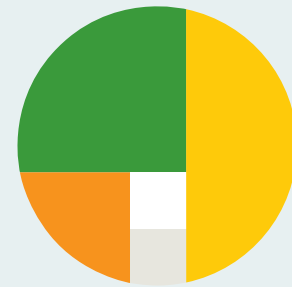
jaro



Knowledge grows

Program výživy

Pšenice ozimá (Actyva koncept bez podzimní aplikace NPK)



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

1-24
Po vzejití

25-29
Regenerační
hnojení

30-32
Produkční
hnojení

37-39
Sloupkování

39-51
Kvalitativní
hnojení

59-69
Fáze metání

YaraMila™

YaraBela™

YaraVita™

YaraVita™

YaraTera™

NPK 20-7-10
nebo
NP 26-14 +2S
200 kg/ha

SULFAN
300 kg/ha

NITROMAG
100 kg/ha

NITROMAG
100 kg/ha

s pesticidem

s pesticidem

s pesticidem

s pesticidem

MANTRAC
(500 g Mn)

0,2 l/ha

MANTRAC
(500 g Mn)

0,5 l/ha

GRAMITREL
(Mg, Cu, Mn,
Zn, N)

2 l/ha

COPTRAC
(500 g Cu)

0,25 l/ha

THIOTRAC
(300 g S,
200 g N)

3-5 l/ha

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

ZINTRAC
(700 g Zn)
0,3 l/ha

s pesticidem

MAGNITRA
(13,5 % MgO,
9,5 % NO₃)
4 l/ha

■ Aplikace na půdu
■ Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

* v případě zimou poškozených porostů

podzim

jaro