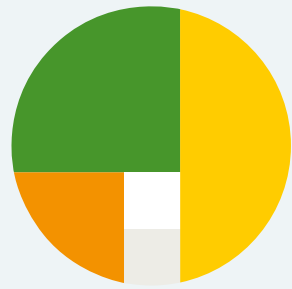




# Program výživy Pšenice ozimá



Knowledge grows

## 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  
10-13-25  
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 % NO<sub>3</sub>)  
4 l/ha

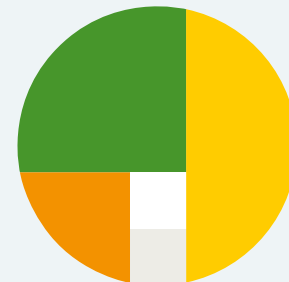
- Aplikace na půdu
- Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

\* v případě zimou poškozených porostů

podzim

jaro



Knowledge grows

# Program výživy Pšenice ozimá (Actyva koncept)

## 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  
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 % NO<sub>3</sub>)  
4 l/ha

- Aplikace na půdu
- Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

\* v případě zimou poškozených porostů

podzim

jaro