



Knowledge grows

# Yara Crop Nutrition Plodinová doporučení

Znalost požadavků rostlin

Unikátní portfolio hnojiv a nástrojů

Spolehlivá doporučení pro aplikaci

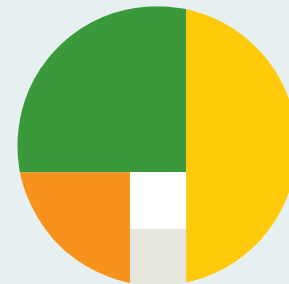
[www.yaraagri.cz](http://www.yaraagri.cz)





Knowledge grows

# Program výživy Pšenice ozimá



## Nástroje precizního zemědělství

### Yara atfarm:



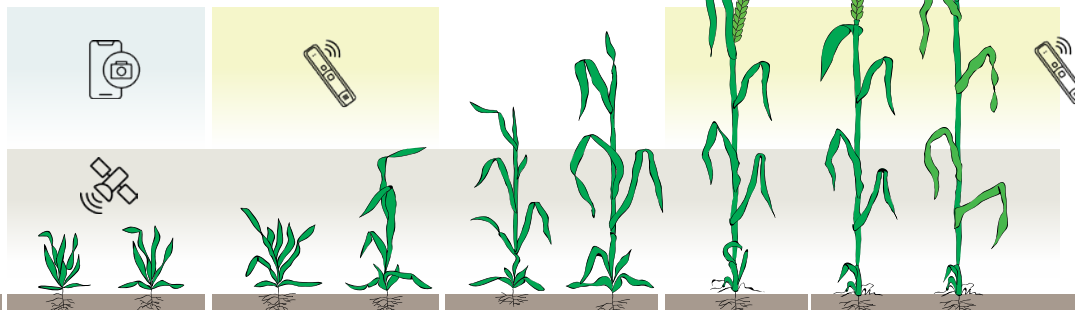
Fotoanalýza - odhad biomasy a dávky N



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

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

\* v případě zimou poškozených porostů

podzim

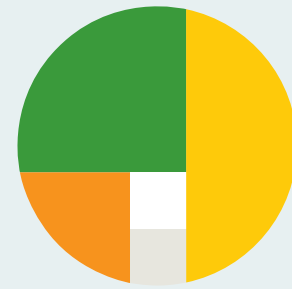
jaro



Knowledge grows

# Program výživy

## Pšenice ozimá (Actyva koncept 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 % NO<sub>3</sub>)  
4 l/ha

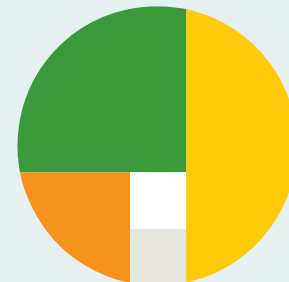
■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

\* v případě zimou poškozených porostů

podzim

jaro



## Nástroje precizního zemědělství

### Yara atfarm:



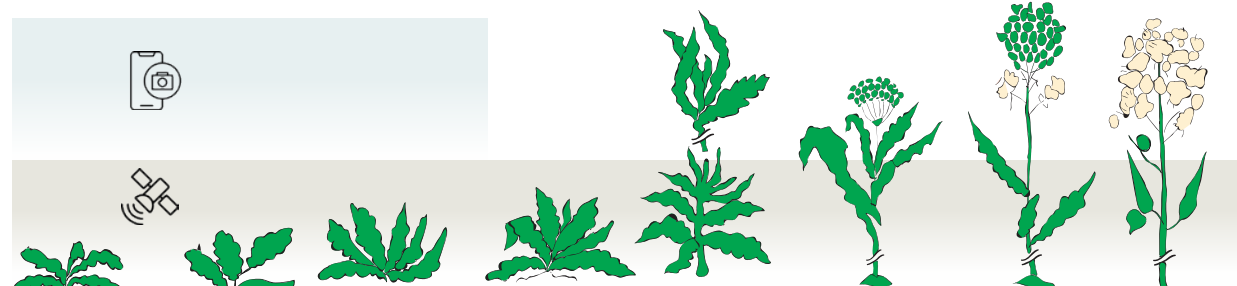
Fotoanalýza - odhad biomasy a dávky N



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

**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

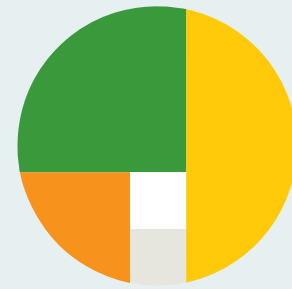
\*\*\* ve druhé polovině října

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



Knowledge grows

# Program výživy Ječmen jarní



## Nástroje precizního zemědělství

### Yara atfarm:



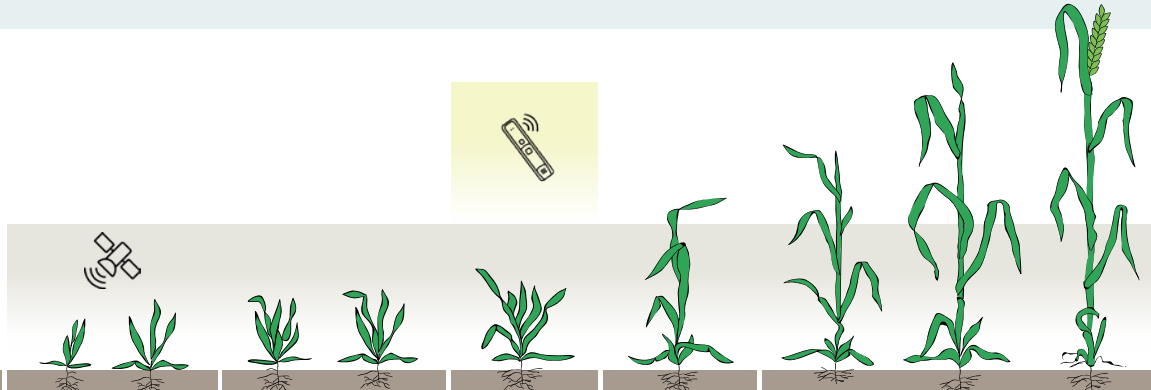
Fotoanalýza - odhad biomasy a dávky N



N-Tester - doporučení dávky N



Yara Atfarm - satelitní sledování stavu porostů a variabilní aplikace N



Růstová fáze

0  
Před setím

10-19  
Po vzejití

20-29  
Odnožování

31-34  
Začátek  
sloupkování

35-49  
Sloupkování

50-59  
Fáze metání

**YaraMila™**

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

**YaraBela™**

**SULFAN**  
100-200 kg/  
ha

**YaraVita™**

s pesticidem  
**GRAMITREL**  
(Mg, Cu, Mn,  
Zn, N)  
1 l/ha

**YaraVita™**

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

**YaraTera™**

s pesticidem  
**MAGNITRA**  
(13,5 % MgO,  
9,5 % NO<sub>3</sub>)  
4 l/ha

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

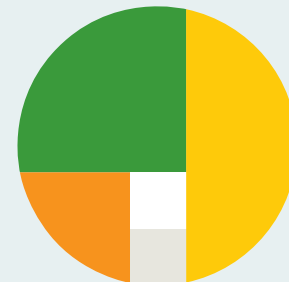
Předpokládaný výnos 6 t/ha.

\* na půdách s nižší zásobeností K



Knowledge grows

# Program výživy Kukuřice



Růstová fáze

0-1  
Před zasetím

2-4  
Přihnojení

5-6  
Fáze 5.-6.líst

7-8  
Fáze 7.-8.líst

YaraMila™

NPK 8-20-28  
300 kg/ha

YaraVera™

AMIDAS \*  
40N + 5,6S  
300 kg/ha

YaraBela™

NITROMAG  
200 kg/ha

YaraVita™

ZEATREL  
(P, K, Mg, Zn)  
3-5 l/ha

ZINTRAC  
(700 g Zn)  
1 l/ha

YaraVita™

BORTRAC  
1 l/ha

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

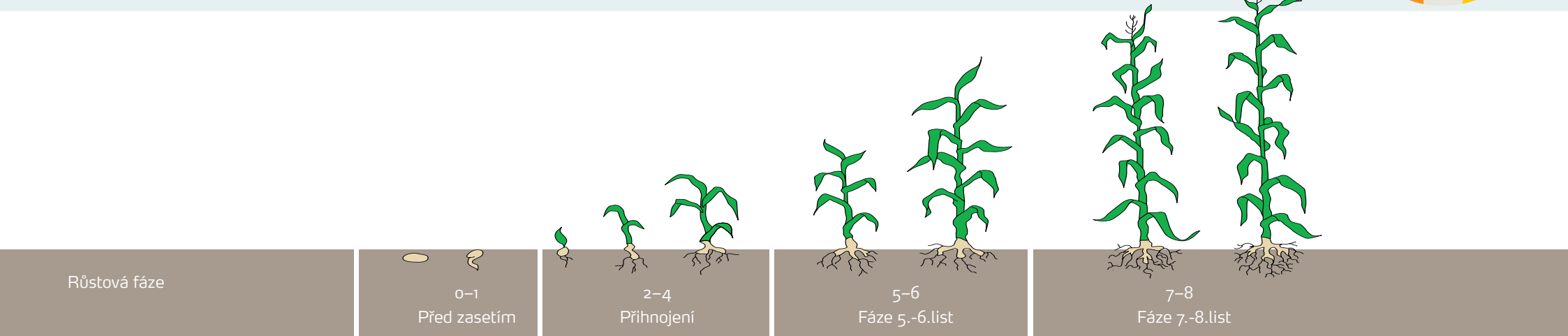
Předpokládaný výnos 8 tha.

\* granulovaná močovina se sírou 3-3,2mm, lze aplikovat bez zapravení!



Knowledge grows

# Program výživy kukuřice hnojené statkovými hnojivy a digestátem



**YaraMila™**

**NP 19-17 MAIS**  
150-200 kg/ha  
pod patu

**Digestát / kejda  
/ hnůj**

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

**YaraVita™**

s pesticidem

**ZEATREL (P, K, Mg, Zn)**  
3-5 l/ha

**ZINTRAC**  
0,5-1 l/ha

**YaraVita™**

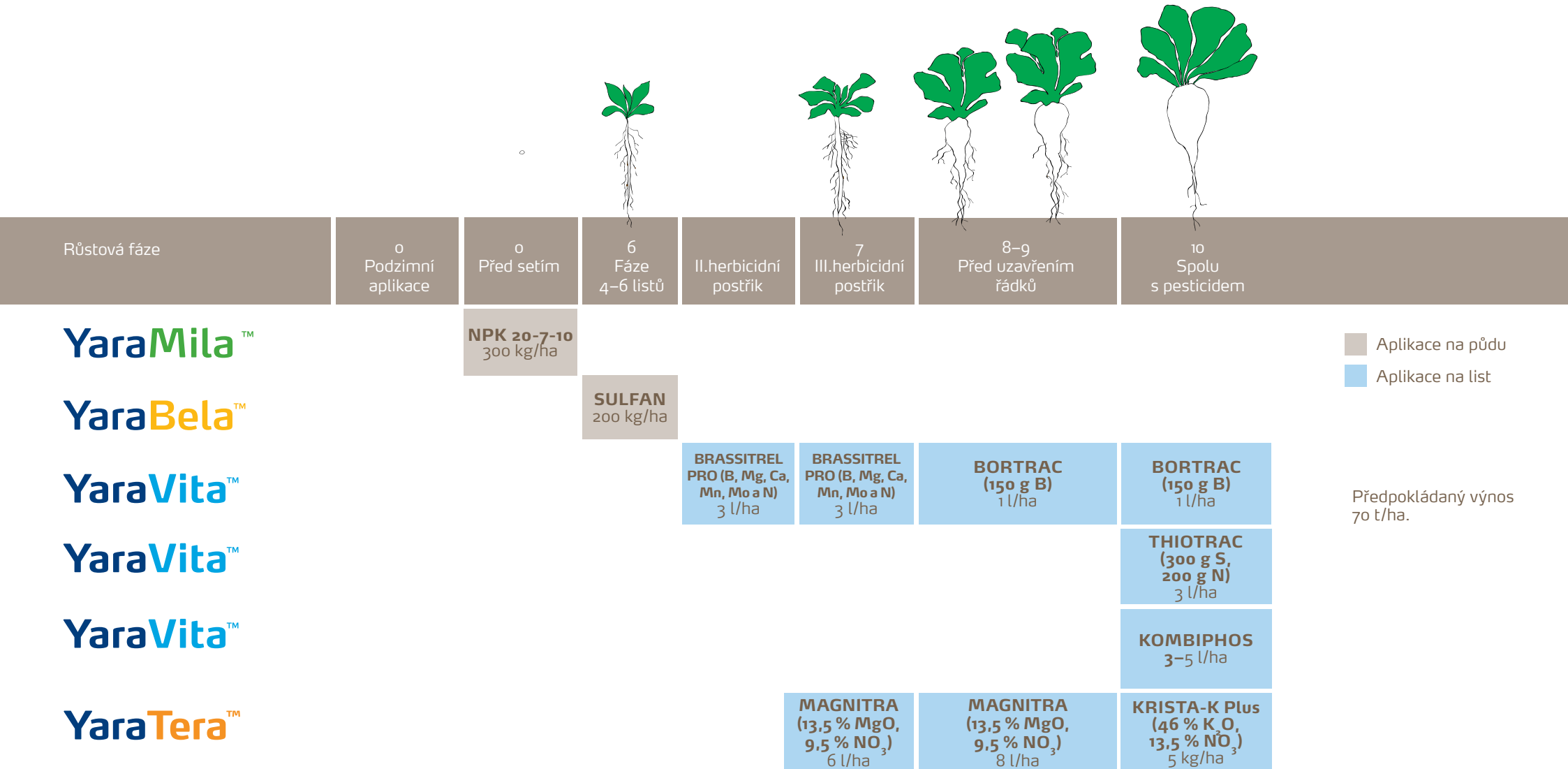
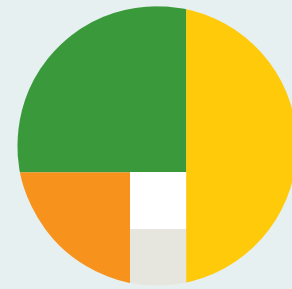
**BORTRAC**  
1 l/ha

Předpokládaný výnos 8 t  
zrna nebo 40 t biomasy.



Knowledge grows

# Program výživy Cukrová řepa







Knowledge grows

# Program výživy Slunečnice



Růstová fáze



00



09



10



12



14



19



51



57



59

fáze 4 listy

fáze hvězdy

**YaraMila™**

**NPK 8-20-28**  
300 kg/ha

**YaraBela™**

**SULFAN**  
200 kg/ha  
nebo

**Přihnojení - SULFAN 100 kg/ha**

**YaraVera™**

**AMIDAS**  
100 kg/ha

**YaraVita™**

s pesticidem  
**BORTRAC**  
(150 g B)  
1 l/ha

s pesticidem  
**BORTRAC**  
(150 g B)  
1 l/ha

**YaraVita™**

**MOLYTRAC**  
(250 g Mo)  
0,25 l/ha

**MOLYTRAC**  
(250 g Mo)  
0,25 l/ha

**YaraVita™**

**ZINTRAC**  
(700 g Zn)  
0,25 l/ha

**ZINTRAC**  
(700 g Zn)  
0,25 l/ha

**YaraVita™**

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

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

**YaraVita™**

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

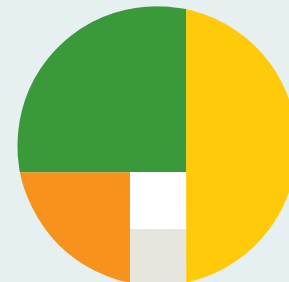
Aplikace na půdu

Aplikace na list



Knowledge grows

# Program výživy Chmel



se závlahou



YaraMila™

NP 26-14 +2S  
350 kg/ha

nebo

YaraMila™

NPK  
20-7-10  
500 kg/ha

YaraTera™

YaraVita™

YaraVita™

YaraTera™

YaraTera™

KRISTALON SUPER RED \*\*

ZEATREL  
(P, K, Mg, Zn)  
3 l/ha

ZINTRAC  
(700 g Zn)  
1 l/ha

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

BORTRAC  
(150 g B)  
1 l/ha

BORTRAC  
(150 g B)  
3 l/ha

ZINTRAC /  
BORTRAC \*  
(700 g Zn /  
150 g B)

MAGNITRA  
20 l/ha  
v 1000 l vody

CALCINIT  
25 kg/ha  
v 1000 l vody

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

■ Kapková závlaha

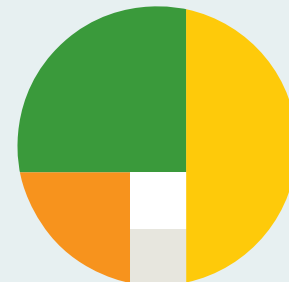
\* dle rozboru

\*\* 25 kg/ha min 5x za sezónu s odstupem 7-14 dní podle intenzity růstu od konce května do konce července, upravit podle listového rozboru



Knowledge grows

# Program výživy Chmel



bez závlahy



YaraVera™

AMIDAS  
120 kg/ha

nebo

YaraMila™

NP 26-14 +2S  
350 kg/ha

NPK 20-7-10  
500 kg/ha

YaraBela™

NITROMAG  
150 kg/ha

YaraTera™

KRISTALON Speciál  
18-18-18  
5-10 kg/ha v 1000 l vody

YaraVita™

ZEATREL  
(P, K, Mg, Zn)  
5 l/ha

ZINTRAC  
(700 g Zn)  
1 l/ha

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

YaraVita™

BORTRAC  
(150 g B)  
1 l/ha\*\*

BORTRAC  
(150 g B)  
3 l/ha

ZINTRAC /  
BORTRAC \*  
(700 g Zn /  
150 g B)

YaraTera™

MAGNITRA  
20 l/ha  
v 1000 l vody

YaraTera™

CALCINIT  
25 kg/ha  
v 1000 l vody

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

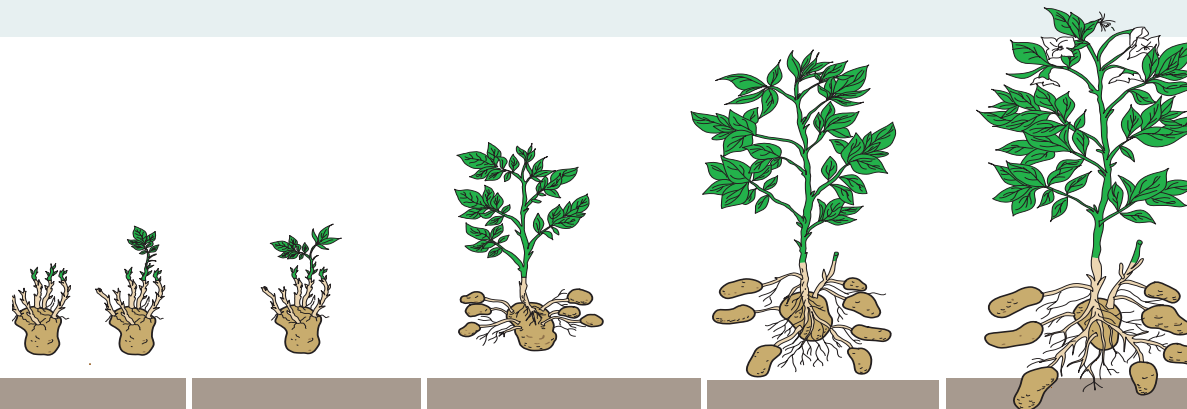
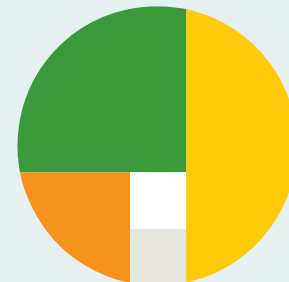
\* dle rozboru

\*\* po druhém zavádění  
v 400-1000 l vody



Knowledge grows

# Program výživy Rané brambory



Růstová fáze

0  
Před sázením

9–19  
Po vzejití

20–34  
Prodlužovací

35–39  
Začátek nasazování hlíz

49  
Nasazování hlíz

61–65  
Kvetení

**YaraMila™**

**COMPLEX \*\*\***  
12-11-18  
400 kg/ha

**YaraVera™**

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

**YaraBela™**

**NITROMAG**  
200 kg/ha

s pesticidem

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

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

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

**YaraVita™**

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

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

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

**YaraVita™**

**YaraTera™**

**MAGNITRA**  
2× 6 l/ha

**KRISTA-K Plus**  
5 kg/ha

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

Předpokládaný výnos  
40 t/ha.

\* u brambor s delší  
vegetační dobou

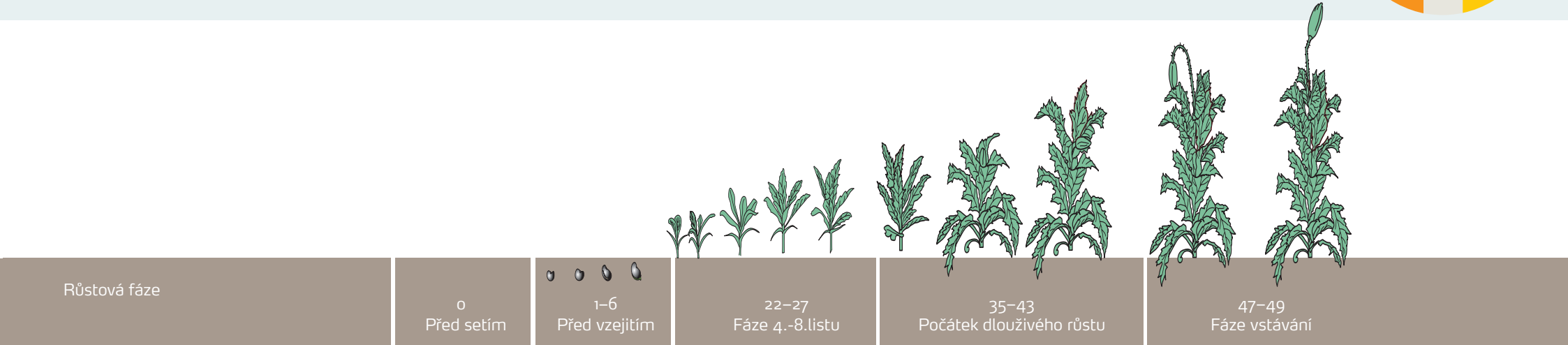
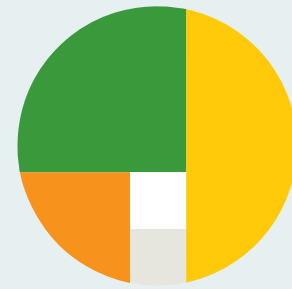
\*\* aplikovat při velikosti  
hlíz cca 10–20 mm,  
u raných brambor  
zvýšit dávku  
na 10 l/ha.  
Tato aplikace podporuje  
rychlý vyrovnaný růst  
hlíz do požadované tržní  
velikosti

\*\*\* bezchloridové NPK  
pro plodiny citlivé  
na chlor



Knowledge grows

# Program výživy Mák setý



**YaraMila™**

**NPK 20-7-10**  
300 kg/ha

**YaraBela™**

**SULFAN**  
200 kg/ha

**YaraVita™**

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

s pesticidem  
**BORTRAC**  
(150 g B)  
1 l/ha

**YaraVita™**

**ZINTRAC**  
(700 g Zn)  
0,5 l/ha

**YaraVita™**

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

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

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

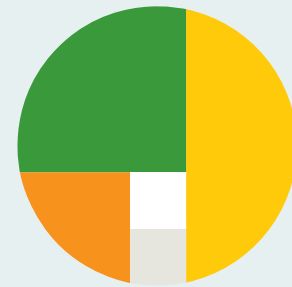
Předpokládaný výnos 1 t/ha.

\* při nevyrovnaném vzházení a problematickém založení porostu



Knowledge grows

# Program výživy Sója, hrách setý



Růstová fáze

Před setím

Setí

4–6 listů

Velikost porostu  
10–15 cm

Před květem

Tvorba lusků

Zralé plody

Sklizeň

**YaraMila™**

**NP 26-14+2S**  
100–150 kg/ha

**YaraVita™**

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

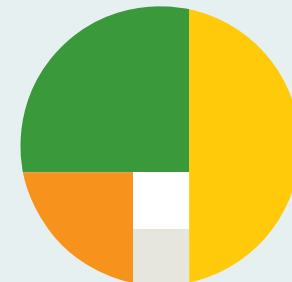
**THIOTRAC**  
(300 g S,  
200 g N)  
3 l/ha

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list



Knowledge grows

# Program výživy Vánoční stromky



Pro rychlejší obnovu  
vegetace po zimě

Před rašením pupenů

1/2 dubna - konec května

Červenec - srpen

Září - říjen

1.-4. rok

**YaraMila™**

**COMPLEX**  
12-11-18  
150-200 kg/ha

**NPK 20-7-10**  
100-150 kg/ha

■ Aplikace na půdu  
■ Aplikace na list

od 5. roku

**YaraMila™**

**COMPLEX**  
12-11-18  
300-400 kg/ha

**NPK 20-7-10**  
100-200 kg/ha

**YaraVita™**

**KOMBIPHOS**  
(P, K, Mg, Mn a Zn)  
3-5 l/ha

**ZINTRAC**  
(700 g Zn)  
0,5 l/ha

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

**SAFE K**  
5 l/ha  
(min v 200 l vody)

**YaraVita™**

**ZINTRAC**  
(700 g Zn)  
0,5 l/ha



Knowledge grows

# YaraAmplix™

Biostimulanty, které zvyšují využití přirozeného potenciálu vašich plodin

## OPTIMARIS

Vysoká koncentrace bioaktivních sloučenin ke snížení následků abiotické stresu. Lze použít v ekologickém zemědělství.

## OPTIVI

Zlepšuje účinnost využití živin (N). Lze použít v ekologickém zemědělství.

## LEOTRAC

Podporuje tvorbu bohatšího kořenového systému a lepší příjem živin (P), zlepšuje strukturu a účinnosti rhizosféry.







Knowledge grows

# Aplikační doporučení 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

**LEOTRAC**  
1,5 l/ha

**OPTIVI**  
1,5 l/ha

**OPTIMARIS**  
1 l/ha

podzim

jaro

## YaraAmplix™

## Ječmen jarní

0  
Před setím

10-19  
Po vzejití

20-29  
Odkošování

31-34  
Začátek  
sloupkování

35-49  
Sloupkování

50-59  
Fáze metání

**LEOTRAC**  
1,5 l/ha

**OPTIVI**  
1 l/ha

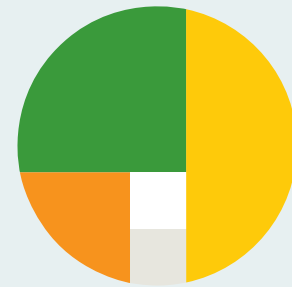
**OPTIMARIS**  
1 l/ha

## YaraAmplix™



Knowledge grows

# Aplikační doporučení Řepka ozimá



## Nástroje precizního zemědělství

### Yara atfarm:



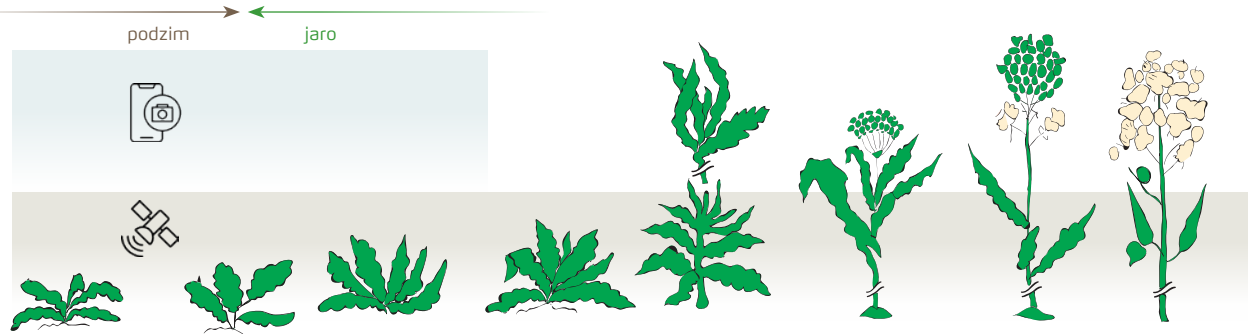
Fotoanalýza - odhad biomasy a dávky N



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 poupat

61-63  
Kvetení

## YaraAmplix™

**LEOTRAC**  
1 l/ha

**LEOTRAC**  
1,5 l/ha

**OPTIVI**  
1,5 l/ha

**OPTIMARIS**  
1 l/ha

## Kukuřice

Růstová fáze

0-1

2-4

5-6

7-8

10

## YaraAmplix™

**LEOTRAC**  
1 l/ha

**OPTIVI**  
1,5 l/ha

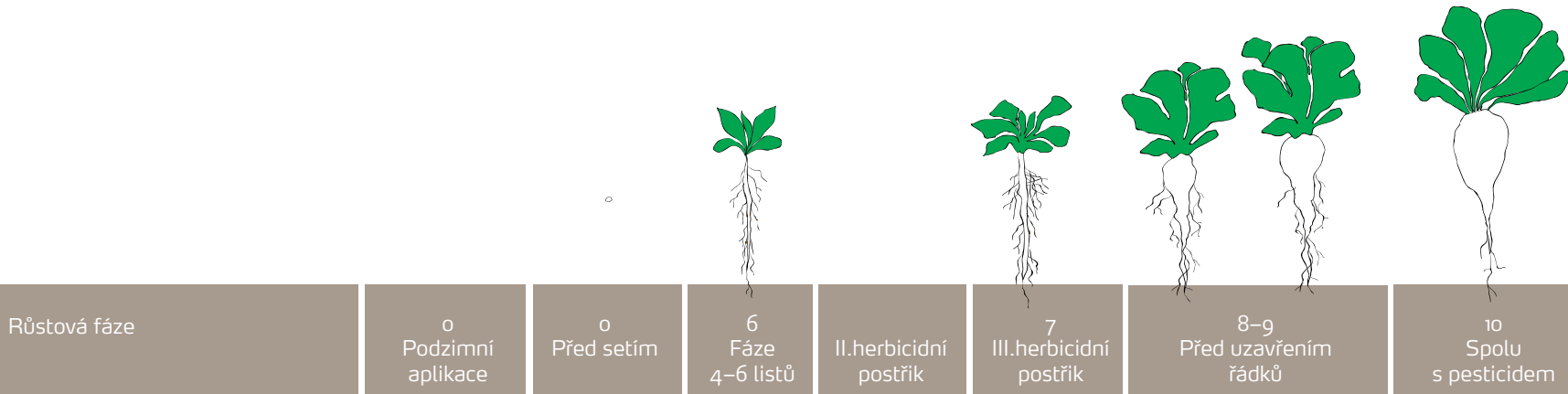
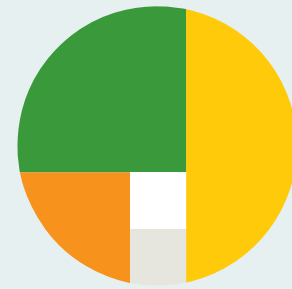
**OPTIVI**  
1,5 l/ha

**OPTIMARIS**  
1 l/ha



Knowledge grows

# Aplikační doporučení Cukrová řepa



## YaraAmplix™

**LEOTRAC**  
1 l/ha

**OPTIVI**  
1 l/ha

**OPTIMARIS**  
1 l/ha a dle potřeby opakování s odstupem 14 dnů

## Rané brambory



## YaraAmplix™

**LEOTRAC**  
1,5 l/ha

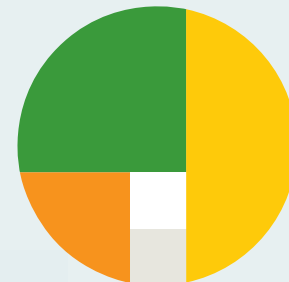
**OPTIVI**  
1-2 l/ha

**OPTIMARIS**  
1-2 l/ha



Knowledge grows

## Nabídka NP a NPK hnojiv YaraMila™



### YaraMila™ MAIS NP 19-17 + 6S + 4MgO + Zn + B

6,5 % nitrátového N a 12,2 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. Především pro hnojení kukuřic pod patu, kde se uplatňuje organické hnojení statkovými hnojivy nebo digestáty.

### YaraMila™ NP 26-14 + 2S

11 % nitrátového N a 10,1 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. Pro porosty řepky ozimé na půdách s vysokou zásobeností  $K_2O$  nebo na pozemky, kde byl použit digestát nebo cukrovarnické výpalky.

### YaraMila™ NPK 8-20-28 + 2MgO + 3,4S + B + Zn

1 % nitrátového N a 18,5 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. Vhodné pro podzimní hnojení řepky na půdách s nízkou nebo střední zásobou P a K.

### YaraMila™ NPK 10-13-25 + 2MgO + 3,4S + B

2,8 % nitrátového N a 10,8 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. Vhodné pro použití především do ozimých obilovin.

### YaraMila™ NPK 10-24-24 + 2Mg + 2S + B, Fe, Mn a Zn

1,2 % nitrátového N a 21,8 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. K základnímu hnojení ozimů na podzim a to zejména řepky, a také k základnímu hnojení jařin.

### YaraMila™ NPK 13-24-12 + 2MgO + 3S

3,5 % nitrátového N a 18,4 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. Vhodné pro ozimé plodiny seté na pozemcích s dobrou zásobeností  $K_2O$ .

### YaraMila™ NPK 20-7-10 + 3MgO + 4S

(7,8 % nitrátového N a 5,2 %  $P_2O_5$  ve vodorozpustné formě. Vhodné k regeneračnímu hnojení ozimů na jaře základnímu hnojení jařin, kde je požadavek na mírné dohnojení fosforem a draslíkem.



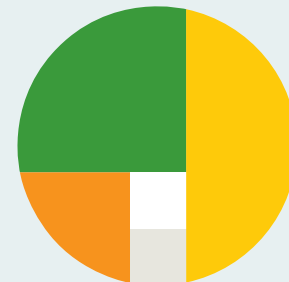
#### Důležitá fakta o NPK hnojivech Yara:

- 1) Garantovaná kvalita : hnojiva se vyrábí v našich severských závodech.
- 2) Obsah vodorozpustného fosforu pro okamžitý příjem plodinami je důležitý kvalitativní ukazatel. Zároveň je část fosforu v déle přístupné formě rozpustné v neutrálním citranu amonném pro půdy s nižším pH (P-extend).
- 3) U hnojiv s vyšším obsahem dusíku je důležitý obsah nitrátového N pro rychlejší příjem N rostlinami (lepší účinek za sucha).
- 4) Použití fosfátů z vlastních ložisek na poloostrově Kola je garancí splnění limitů obsahů těžkých kovů s výraznou rezervou.
- 5) Hnojiva mají vyrovnanou granulometrii garantující rovnoměrné rozmetání až na 36 m a jsou velmi vhodná i pro setí pod patu.



Knowledge grows

## Nabídka dusíkatých hnojiv



### Ledková hnojiva **YaraBela**<sup>™</sup>

#### **YaraBela**<sup>™</sup> NITROMAG 27N + 4MgO (LAD27)

Dříve YaraBela EXTRAN. Původ Yara Rostock, Německo.

#### **YaraBela**<sup>™</sup> SULFAN 24N + 6,5S + 8,5Ca

Původ Yara Rostock, Německo.

### Hnojiva na bázi močoviny **YaraVera**<sup>™</sup>

#### **YaraVera**<sup>™</sup> AMIDAS 40N + 5,6S (močovina se sírou)

Granule 3 mm.

Efektivní a unikátní kombinace dusíku a síry v jedné granulí. Aplikace až na 36 m.

Původ Yara Sluiskil, Holandsko.

#### **YaraVera**<sup>™</sup> UREA 46N (močovina)

Granule 3 mm.

Aplikace až na 30 m. Původ Yara Ferrara, Itálie.

#### **YaraVera**<sup>™</sup> AMIPLUS 46N s inhibítorem NBPT (močovina s inhibítorem ureázy)

Granule 3 mm.

Aplikace až na 30 m. Původ Yara Ferrara, Itálie.



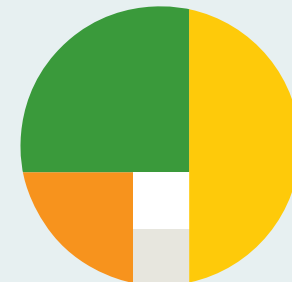
Všechna uvedená doporučení jsou obecné povahy a mohou se lišit dle místních podmínek.

Pro konkrétní doporučení platná v čase a místě se neváhejte obrátit na naše agronomy s mnohaletými zkušenostmi. Kontakty naleznete na zadní straně obálky.



Knowledge grows

# Plodinově specifická listová hnojiva YaraVita optimálně upravená dle potřeby živin u jednotlivých kultur



Produkt / živiny	Celkem (g/l)	N	P	K	S	Mg	Ca	B	Cu	Fe	Mo	Mn	Si	Zn	Doporučené plodiny
YaraVita BRASSITREL PRO	458	69				117	138	60			4	70			řepka ozimá, cukrová řepa, slunečnice, mák setý, listová zelenina
YaraVita FRUTREL	794	70	255			100	297	21						51	jádrovny, peckoviny, jahody, borůvky, maliny
YaraVita GRAMITREL	619	64				267			50			150		88	obiloviny
YaraVita KOMBIPHOS	638		456	75		67	23					10		7	obiloviny, řepka ozimá, brambory
YaraVita SENIPHOS	424	41	328				55								jablka
YaraVita THIOTRAC	526	200			326										obiloviny, řepka ozimá, cukrová řepa, slunečnice, chmel, brambory, mák setý
YaraVita ZEATREL	648		455	75		64								54	kukuřice, chmel

## Ostatní speciální listová hnojiva YaraVita pro preventivní a kurativní ošetření mikroprvky

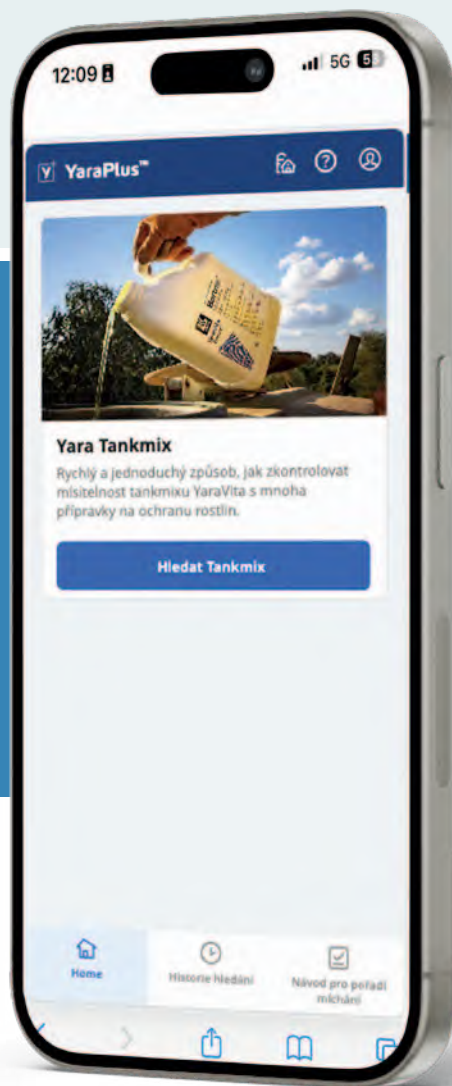
Produkt / živiny	Celkem (g/l)	N	P	K	S	Mg	Ca	B	Cu	Fe	Mo	Mn	Zn
YaraVita BORTRAC 150	220	65						155					
YaraVita COPTRAC 500	580	70							510				
YaraVita MAGTRAC 500	608	69				539							
YaraVita MANTRAC PRO	577	69										508	
YaraVita MOLYTRAC 250	521		264								257		
YaraVita SAFE K	555	45		510									
YaraVita STOPIT	224						224						
YaraVita ZINTRAC 700	728	17											711



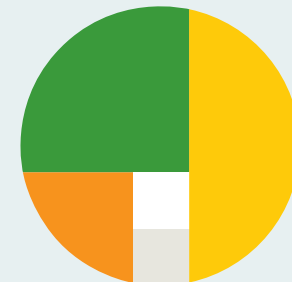


Knowledge grows

# Snadné a bezpečné míchání přípravků



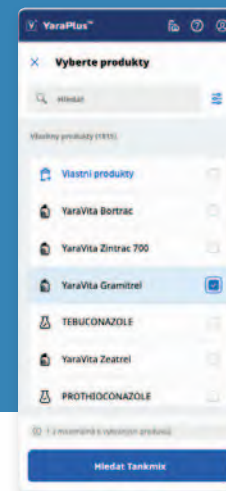
## YaraPlus™ Tankmix



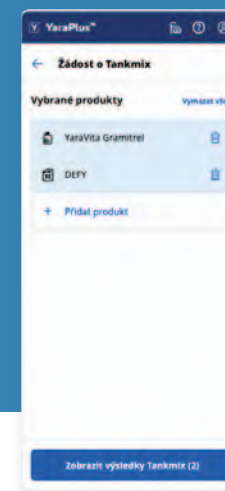
### Jak to funguje?



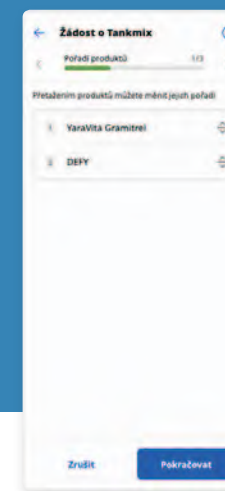
1. Klikněte na „Hledat Tankmix“



2. Vyberete produkty do tankmixu



3. Zobrazí se počet relevantních výsledků pro zadanou kombinaci



4. Pokud nic nenajdete, můžete si zadanou kombinaci přípravků nechat zdarma otestovat

Snadná kontrola fyzické mísitelnosti produktů **YaraVita** a **YaraAmplix** s dalšími produkty třetích stran pro výživu a ochranu rostlin.

Rychle dostupné výsledky testů tisíců kombinací.

Můžete si vyžádat otestování vlastní kombinace.

Aplikace i ověření tankmixu jsou zdarma.

[yaraplus.com](http://yaraplus.com)





[www.yaraagri.cz](http://www.yaraagri.cz)



@yaraagricz



Yara Agri Czech Republic

## Knowledge grows

# Pomůžeme Vám efektivně a odpovědně hospodařit

Společnost YARA Agri Czech Republic s.r.o. poskytuje komplexní služby ve výživě a hnojení polních plodin a speciálních kultur jako jsou sady a skleníky. Je dceřinou společností norské společnosti Yara, která je předním světovým výrobcem průmyslových hnojiv, stála u jejich zrodu a s výživou rostlin má více než 100 let zkušeností.

Portfolio nabízených hnojiv obsahuje granulovaná a kapalná hnojiva pro základní hnojení a přihnojování během vegetace. Významnou součástí nabídky jsou také formulovaná kapalná hnojiva k aplikaci na list pro polní plodiny i speciální kultury.

Nedílnou součástí nabídky společnosti Yara je také sdílení našich znalostí s výživou rostlin v podobě agronomického poradenství prostřednictvím našich zástupců nebo digitálních nástrojů, které Vám pomohou výživu lépe řídit.

Činnost společnosti Yara je úzce spjata s efektivní a trvale udržitelnou zemědělskou výrobou a produkcí potravin.

## Máte dotaz? Potřebujete poradit?

### **Střední, severní a východní Čechy, Vysočina**

Ing. Pavel Janík  
+420 602 625 476, [pavel.janik@yara.com](mailto:pavel.janik@yara.com)

### **Jižní a západní Čechy**

Ing. Tomáš Sláma  
+420 602 403 335, [tomas.slama@yara.com](mailto:tomas.slama@yara.com)

### **Ovoce, zelenina, skleníky, fertigace**

Ing. Tomáš Machálek, MBA  
+420 602 625 471, [tomas.machalek@yara.com](mailto:tomas.machalek@yara.com)

### **Jižní a střední Morava, Vysočina, východní Čechy**

Ing. Vojtěch Kovařík  
+420 602 316 503, [vojtech.kovarik@yara.com](mailto:vojtech.kovarik@yara.com)

### **Severní a střední Morava**

Ing. Sabina Truparová  
+420 702 124 709, [sabina.truparova@yara.com](mailto:sabina.truparova@yara.com)

### **Slovensko**

Ing. Peter Grňo  
+421 915 918 090, [peter.grno@yara.com](mailto:peter.grno@yara.com)

### **YARA Agri Czech Republic s.r.o.**

Dušní 10, 110 00 Praha 1, tel.: 220 183 050, e-mail: [hnojiva@yara.com](mailto:hnojiva@yara.com)