



Knowledge grows

Yara Crop Nutrition Plodinová doporučení

Znalost požadavků rostlin

Unikátní portfolio hnojiv a nástrojů

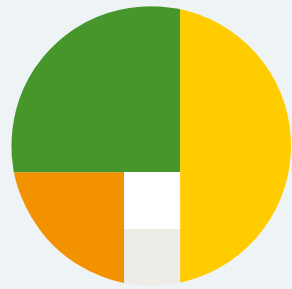
Spolehlivá doporučení pro aplikaci

www.yaraagri.cz





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 % NO₃)
4 l/ha

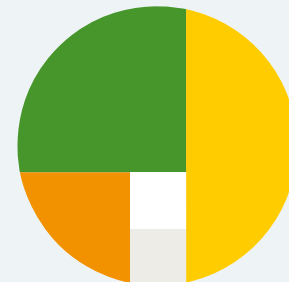
- Aplikace na půdu
- Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

* v případě zimou poškozených porostů

podzim

jaro



Knowledge grows

Program výživy Pšenice ozimá (Actyva koncept)

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 % NO₃)
4 l/ha

Aplikace na půdu

Aplikace na list

Předpokládaný výnos 7 tha.

* v případě zimou
poškozených porostů

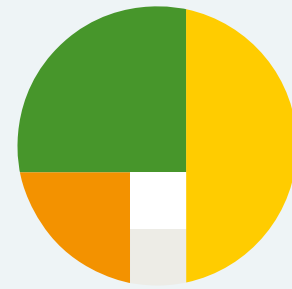
podzim

jaro



Knowledge grows

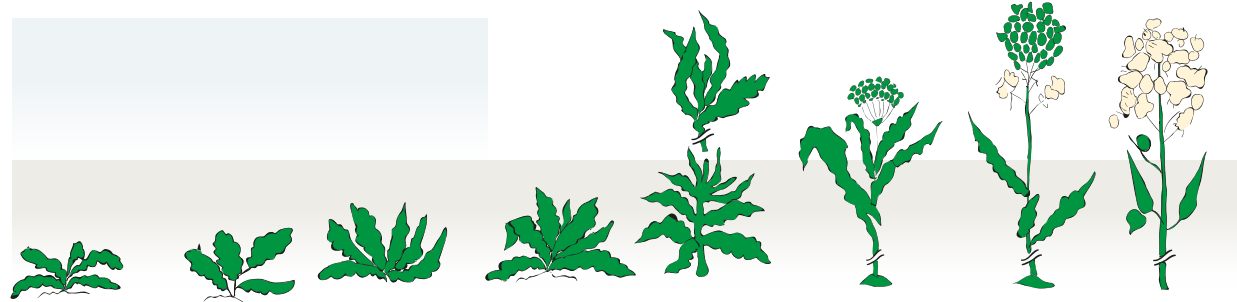
Program výživy Řepka ozimá



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 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

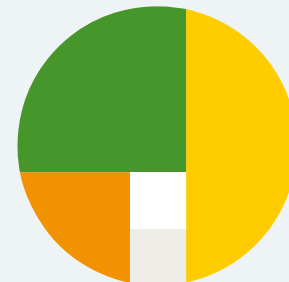
**** na půdách s dobrou zásobeností K

podzim

jaro



Program výživy Ječmen jarní



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

10-19
Po vzejití

20-29
Odnožování

31-34
Začátek
sloupkování

35-49
Sloupkování

50-59
Fáze metání

YaraMila™

NP 26-14
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 % NO₃)
4 l/ha

- Aplikace na půdu
- Aplikace na list

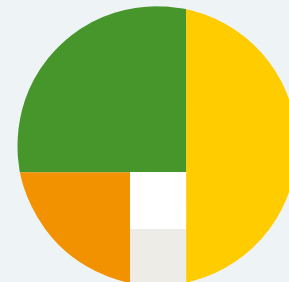
Předpokládaný výnos 6 t/ha.

* 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

s pesticidem

Předpokládaný výnos 8 tha.

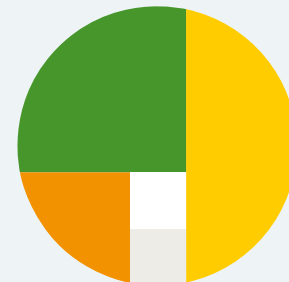
* granulovaná močovina se sírou 3-3,2mm, zapravit do půdy!



Knowledge grows



Program výživy kukuřice hnojené statkovými hnojivy a digestátem



Růstová fáze



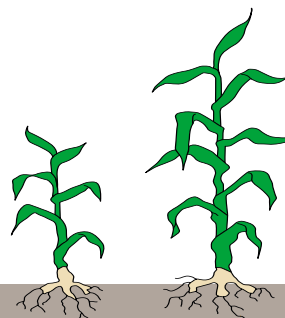
0-1

Před zasetím



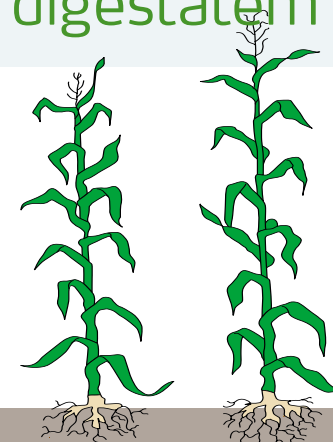
2-4

Přihnojení



5-6

Fáze 5.-6.list



7-8

Fáze 7.-8.list

YaraMila™

NP 19-17
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™

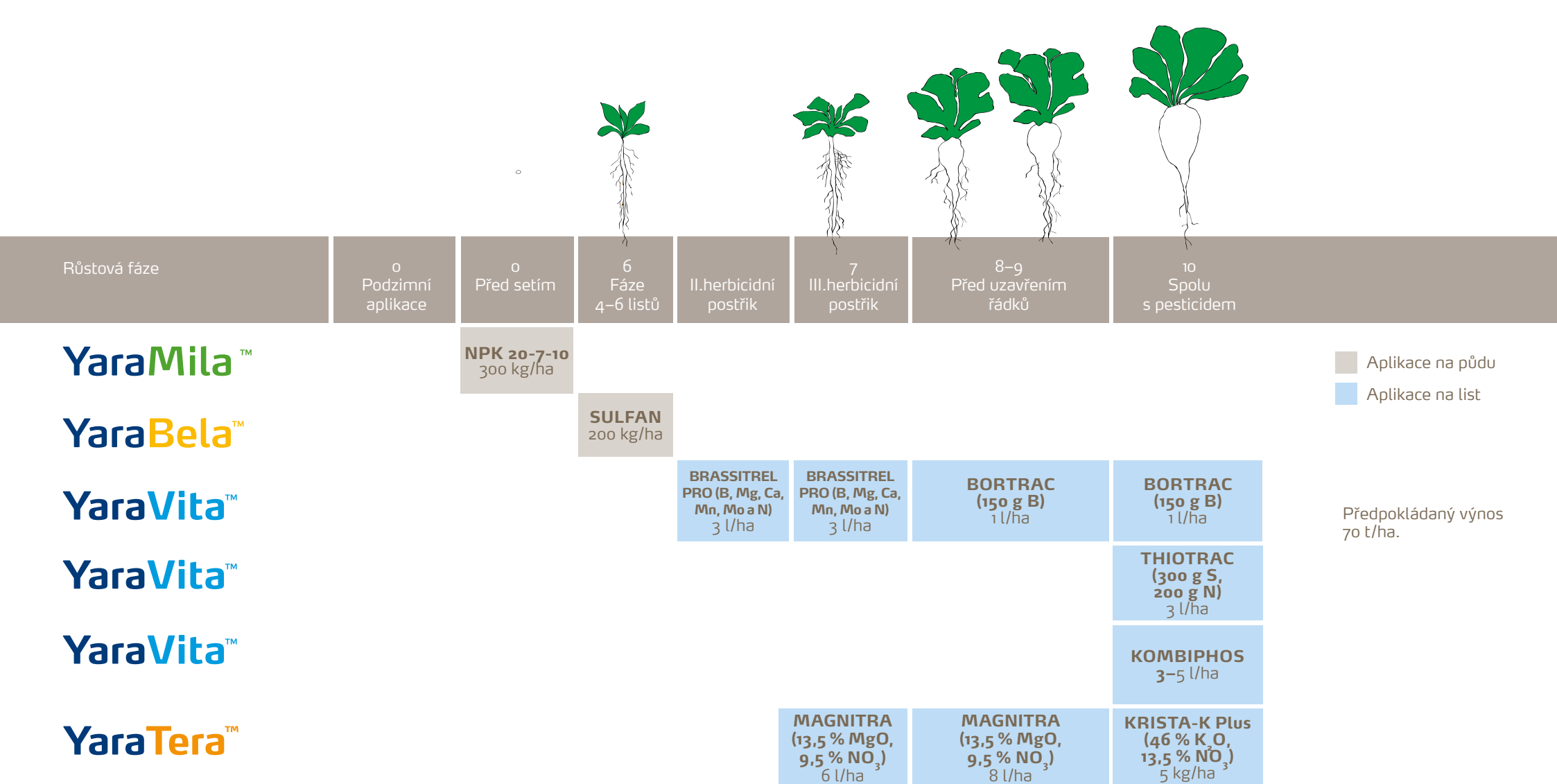
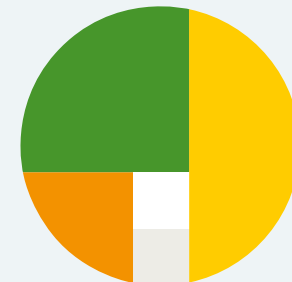
BORTRAC
1 l/ha

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

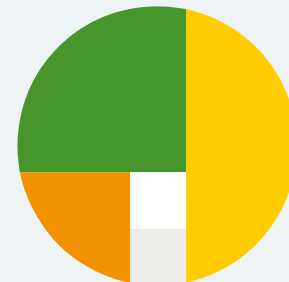
Aplikace na půdu

Aplikace na list



Knowledge grows

Program výživy Chmel



se závlahou



YaraMila™

NP 26-14
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 L
20 l/ha
v 1000 l vody

CALCINIT
25 kg/ha
v 1000 l vody

Aplikace na půdu

Aplikace na list

Kapková závlaha

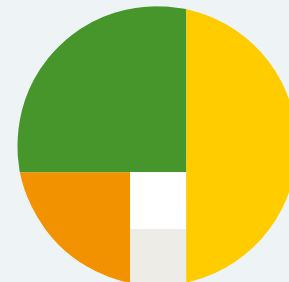
* dle rozboru

** 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
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 L
20 l/ha
v 1000 l vody

YaraTera™

CALCINIT
25 kg/ha
v 1000 l vody

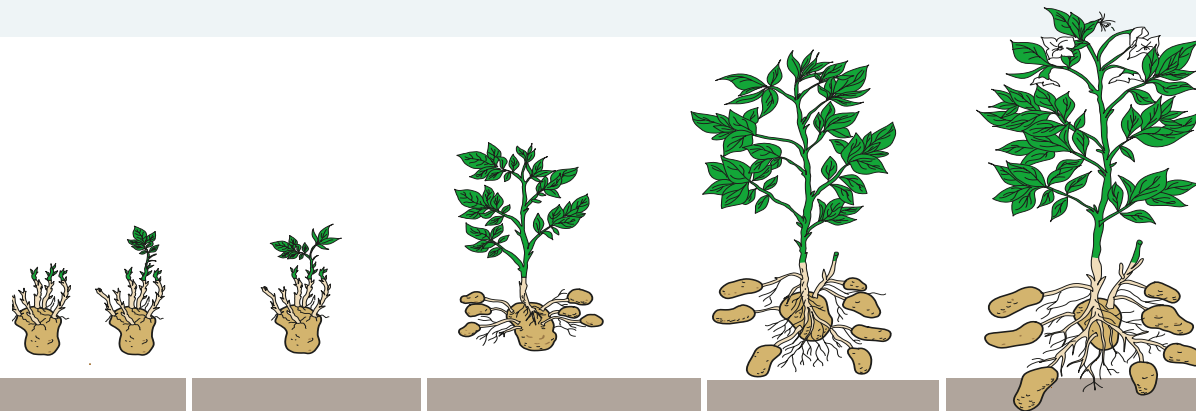
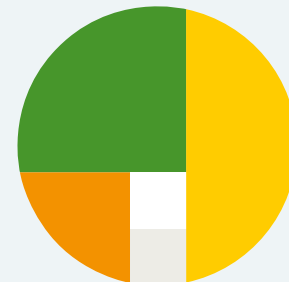
■ Aplikace na půdu
■ Aplikace na list

* dle rozboru

** po druhém zavádění
v 400-1000 l vody



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

s pesticidem

YaraVita™

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

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

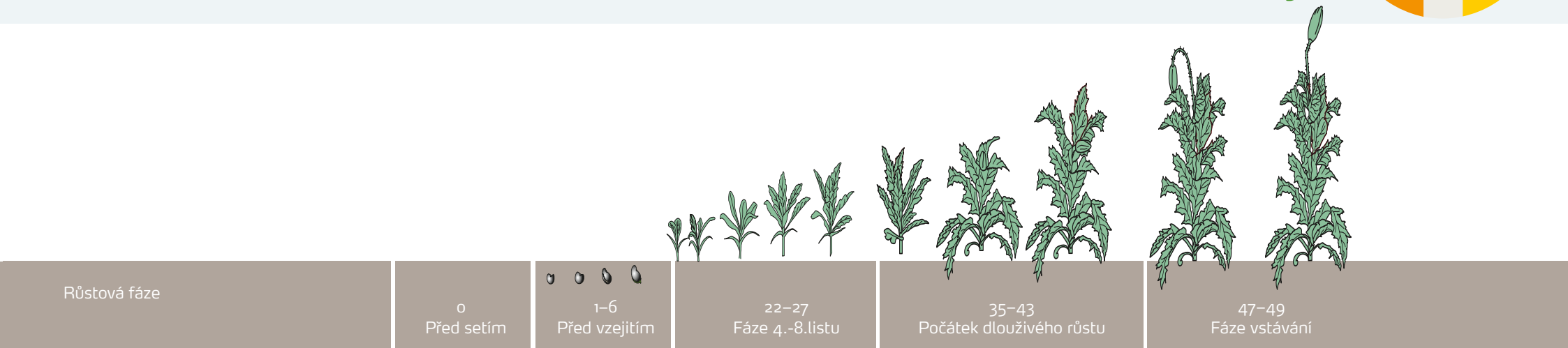
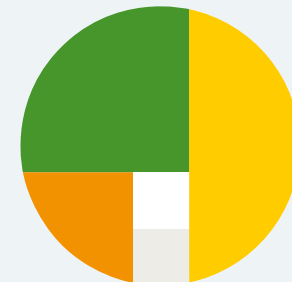
** aplikovat při velikosti
hlíz cca 10–20 mm,
u raných brambor
zvýšit dávku
na 10 l/ha.
Tato aplikace podporuje
rychlý vyrovnaný růst
hlíz do požadované tržní
velikosti

*** 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

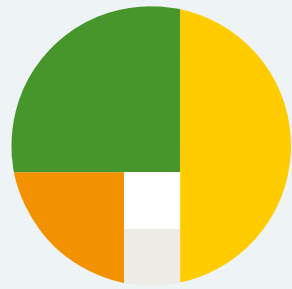
Předpokládaný výnos 1 t/ha.

* 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 24-16
1–1,5 q/ha

YaraVita™

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

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

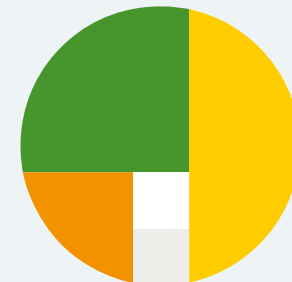
■ Aplikace na půdu

■ 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)

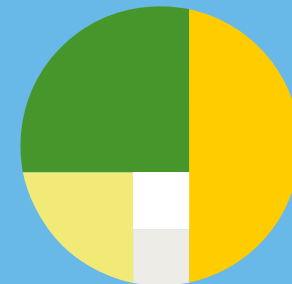
YaraVita™

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



Knowledge grows

Hlavní kategorie biostimulantů YaraVita™



Analogy vitamínů



Na bázi extraktů



Na bázi kyselin



YaraVita™ LEOTRAC™

Je směs živin a huminových sloučenin z minerálu leonardit. Byl vyvinut pro podporu tolerance rostlin proti abiotickému stresu, zvýšení příjmu živin, vegetativního růstu a především pro podporu růstu kořenů a zlepšení funkčnosti rhizosféry.

YaraVita™ MARIS™ EKO

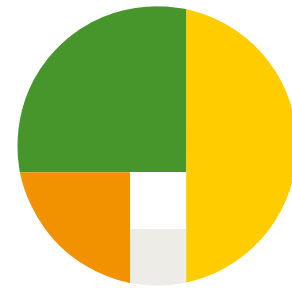
Je založen na bioaktivních sloučeninách extrahovaných z řas *Ascophyllum nodosum*. Díky své vysoké koncentraci bioaktivních sloučenin ho lze použít ke zmírnění účinků abiotických stresových podmínek, (např. sucho, chlad, teplo), k podpoře růstu rostlin nebo při vývoji plodů.

YaraVita™ ACTISIL™

Je organický stabilizovaný křemík. Aktivní látkou je stabilizovaná kyselina (ortho)křemičitá, která zůstává v nízké molekulární hmotnosti a tím může být lehce absorbována rostlinami. To znamená, že nízká dávka tohoto listového hnojiva uspokojí nároky rostlin na křemík. Zpevňuje plody, zpevňuje pletiva a zlepšuje skladovatelnost.



Aplikační doporučení 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

YaraVita™

LEOTRAC
1,5 l/ha

MARIS
1 l/ha

MARIS
1 l/ha

podzim

jaro

Ječmen jarní

0
Před setím

10-19
Po vzejití

20-29
Odkošování

31-34
Začátek
sloupkování

35-49
Sloupkování

50-59
Fáze metání

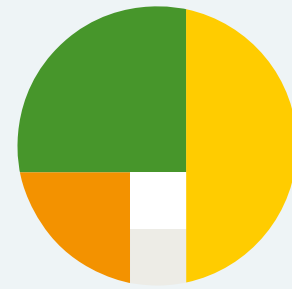
YaraVita™

LEOTRAC
1,5 l/ha

MARIS
1 l/ha



Aplikační doporučení Řepka ozimá

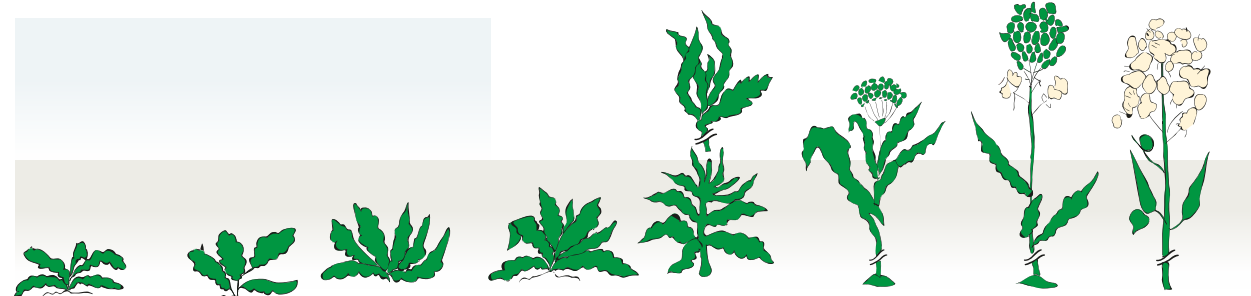


Knowledge grows

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

21
Fáze 3-5 listů

22-25
Regenerační
hnojení

31-39
Produkční
hnojení

53-57
Tvorba poutat

61-63
Kvetení

YaraVita™

LEOTRAC
1 l/ha

LEOTRAC
1,5 l/ha

MARIS
1 l/ha

podzim

jaro

Kukuřice

Růstová fáze

0-1

2-4

5-6

7-8

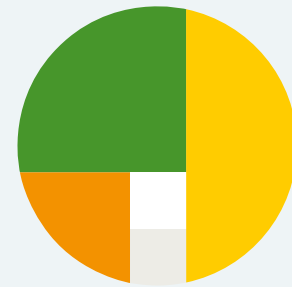
YaraVita™

LEOTRAC
1 l/ha

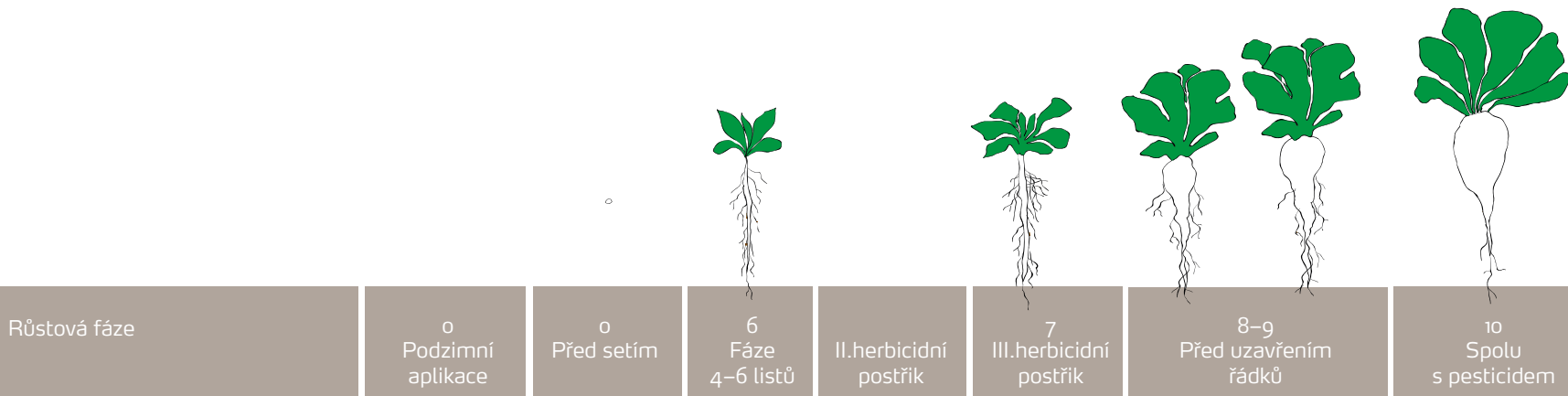
MARIS
1 l/ha



Aplikační doporučení Cukrová řepa



Knowledge grows

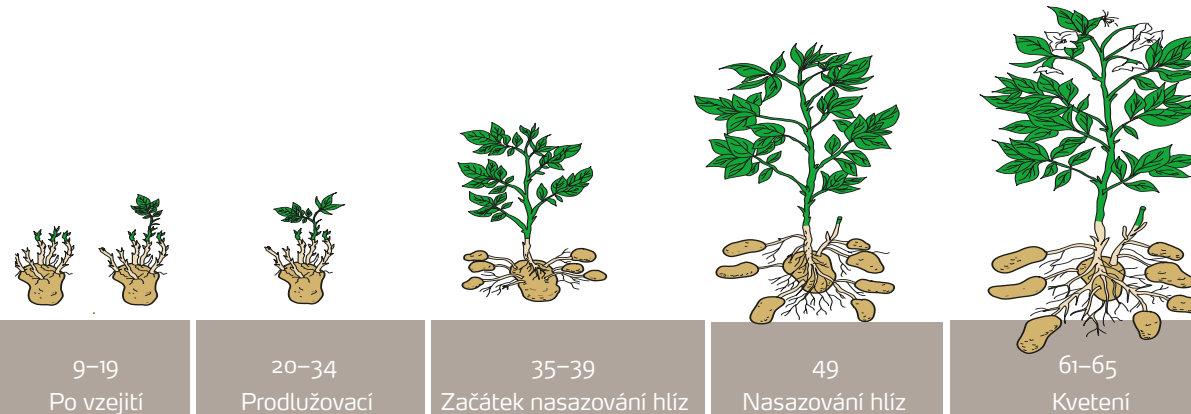


YaraVita™

LEOTRAC
1 l/ha

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

Rané brambory



YaraVita™

LEOTRAC
1,5 l/ha

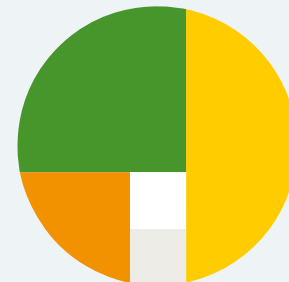
MARIS
1-2 l/ha

MARIS
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 % P₂O₅ 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 % P₂O₅ ve vodorozpustné formě. Pro porosty řepky ozimé na půdách s vysokou zásobeností K₂O 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 % P₂O₅ 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 % P₂O₅ 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 % P₂O₅ ve vodorozpustné formě. K základnímu hnojení ozimů na podzim a to zejména řepky, a také k základnímu hnojení jařin.

YaraMila™ NPK 12-24-12 + 2MgO + 3S

3,1 % nitrátového N a 18,4 % P₂O₅ ve vodorozpustné formě. Vhodné pro ozimé plodiny seté na pozemcích s dobrou zásobeností K₂O.

YaraMila™ NPK 20-7-10 + 3MgO + 4S

(7,8 % nitrátového N a 5,2 % P₂O₅ ve vodorozpustné formě. Vhodné k regeneračnímu hnojení ozimů na jaře základnímu hnojení jařin, kde je požadavek na mírné dohnojení fosforem a draslíkem.



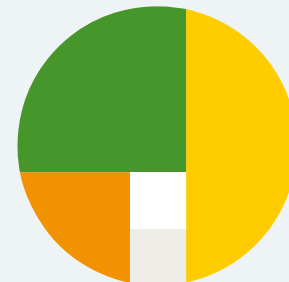
Důležitá fakta o NPK hnojivech Yara:

- 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**[™]

YaraBela[™] NITROMAG 27N + 4MgO

Dříve YaraBela EXTRAN. Původ Yara Rostock, Německo.

YaraBela[™] SULFAN 24N + 6,5S + 8,5Ca

Původ Yara Rostock, Německo.

Hnojiva na bázi močoviny **YaraVera**[™]

YaraVera[™] 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[™] UREA 46N (močovina)

Granule 3 mm.

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

YaraVera[™] AMIPLUS 46N s inhibítorem NBPT (močovina s inhibítorem ureázy)

Granule 3 mm.

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



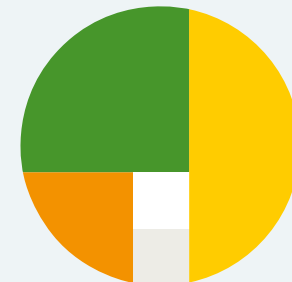
Všechna uvedená doporučení jsou obecné povahy a mohou se lišit dle místních podmínek.

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	Zn	Doporučené plodiny
YaraVita BRASSITREL PRO	446	69				118	125	60			4	70		řepka ozimá, cukrová řepa, slunečnice, mák setý, listová zelenina
YaraVita FRUTREL	747	69	240			98	280	20					40	jádrovny, peckoviny, jahody, borůvky, maliny
YaraVita GRAMITREL	594	64				250			50			150	80	obiloviny
YaraVita KOMBIPHOS	597		440	75		67						10	5	obiloviny, řepka ozimá, brambory
YaraVita SENIPHOS	405	39	310				56							jablka
YaraVita THIOTRAC	500	200			300									obiloviny, řepka ozimá, cukrová řepa, slunečnice, chmel, brambory, mák setý
YaraVita ZEATREL	628		440	75		67							46	kukuřice, chmel

Ostatní speciální listová hnojiva YaraVita pro preventivní a kurativní ošetření mikroprvky

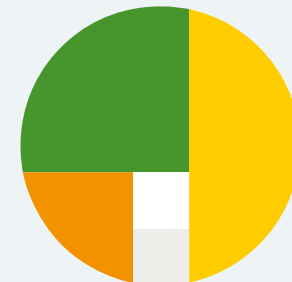
Produkt / živiny	Celkem (g/l)	N	P	K	S	Mg	Ca	B	Cu	Fe	Mo	Mn	Zn
YaraVita BORTRAC 150	150							150					
YaraVita COPTRAC 500	500								500				
YaraVita MANTRAC PRO	500											500	
YaraVita MOLYTRAC 250	250										250		
YaraVita SAFE K	545	45		500									
YaraVita STOPIT	169						169						
YaraVita ZINTRAC 700	700												700





Knowledge grows

YaraVita™



Plodinově specifická listová hnojiva YaraVita

Produkt / živiny	Celkem živin (g/l)
YaraVita™ BRASSITREL PRO N, Mg, Ca, B, Mn, Mo	446
YaraVita™ FRUTREL N, P, Mg, Ca, B, Zn	747
YaraVita™ GRAMITREL N, Mg, Cu, Mn, Zn	594
YaraVita™ KOMBIPHOS P, K, Mg, Mn, Zn	597
YaraVita™ SENIPHOS P, Ca, N	405
YaraVita™ THIOTRAC N, S	500
YaraVita™ ZEATREL P, K, Mg, Zn	628

Ostatní speciální listová hnojiva YaraVita

Produkt / živiny	Celkem živin (g/l)
YaraVita™ BORTRAC 150 B	150
YaraVita™ COPTRAC 500 Cu	500
YaraVita™ MANTRAC PRO Mn	500
YaraVita™ MOLYTRAC 250 Mo	250
YaraVita™ SAFE K K, N	545
YaraVita™ STOPIT Ca	169
YaraVita™ ZINTRAC 700 Zn	700





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

Jižní a západní Čechy

Ing. Tomáš Sláma
+420 602 403 335, tomas.slama@yara.com

Ovoce, zelenina, skleníky, fertigace

Ing. Tomáš Machálek, MBA
+420 602 625 471, tomas.machalek@yara.com

Jižní a střední Morava, Vysočina, východní Čechy

Ing. Vojtěch Kovářik
+420 602 316 503, vojtech.kovarik@yara.com

Severní a střední Morava

Ing. Sabina Truparová
+420 702 124 709, sabina.truparova@yara.com

Slovensko

Ing. Peter Grňo
+421 915 918 090, 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