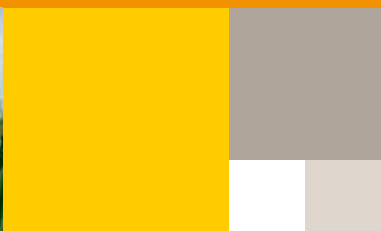




Knowledge grows

Yara Crop Nutrition

Výživa speciálních plodin



Ovoce
Zelenina
Vinná réva



Knowledge grows

Výživa révy vinné

Komplexní program

Program fertigace révy vinné

Fáze		YaraLiva	YaraTera
Vývoj květenství - rané stádium		CALCINIT 30–50 kg/ha	KRISTA MAP 20–30 kg/ha KRISTA MgS 20–25 kg/ha
Vývoj květenství - střední stádium		CALCINIT 30–60 kg/ha	KRISTA MAP 20–30 kg/ha KRISTA MgS 20–25 kg/ha
Kvetení			
Vývoj plodů		CALCINIT 40–60 kg/ha	KRISTA K PLUS 75–100 kg/ha KRISTA MgS 20–25 kg/ha
Zrání plodů			KRISTA K PLUS 75–100 kg/ha KRISTA MgS 20–25 kg/ha
Po sklizni		CALCINIT 40–80 kg/ha	KRISTA MAP 20–40 kg/ha

Doporučení se vztahuje k výsadbě o hustotě cca 4 000–5 000 rostlin/ha

Všechna hnojiva míchat v koncentraci 0,05–0,3 %

(tj. 0,5–3 kg na 1 000 l vody)

- **NIKDY nemíchat YaraLiva Calcinit s hnojivy obsahujícími fosfor či síru v jedné nádrži.**
- Velmi důležitým doplňkem fertigace pro komplexní a vyrovnanou výživu révy vinné je současně použití základního půdního hnojiva YaraMila Complex a listových hnojiv z programu firmy Yara.



Základní a listová výživa révy vinné

Knowledge grows



Růstová fáze

Rašení pupenů

Vývoj listů

Začátek kvetení

Vývoj plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

YaraLiva™

NITRABOR
150–200 kg/ha

YaraVita™

**BORTRAC
+ ZINTRAC**
1,5 l/ha + 0,5 l/ha

**BORTRAC
+ ZINTRAC**
1,5 l/ha + 0,5 l/ha

YaraVita™

FRUTREL + MANTRAC
5 l/ha 0,5 l/ha

YaraVita™

SAFE K
5 l/ha

SAFE K
3–5 l/ha

SAFE K
3–5 l/ha



Knowledge grows

Výživa jabloní

Komplexní program

Program fertigace jabloní

(doporučení se vztahuje k výsadbě jabloní o hustotě cca 2 500 stromů / ha, pozdnější odrůdy na podnoži Mg)

Fáze		YaraLiva™	KRISTALON
1. týden po plném kvetení			Žlutý 25 kg
2. týden po plném kvetení		Calcinit 10 kg	Žlutý 15 kg
3. týden po plném kvetení		Calcinit 15 kg	Žlutý 15 kg
4. týden po plném kvetení		Calcinit 30 kg	
5. týden po plném kvetení		Calcinit 15 kg	Modrý 25 kg
6. týden po plném kvetení		Calcinit 15 kg	Modrý 25 kg
7. týden po plném kvetení		Calcinit 15 kg	Modrý 25 kg
8. týden po plném kvetení		Calcinit 15 kg	Modrý 25 kg
9. týden po plném kvetení			Bílý 25 kg
10. týden po plném kvetení			Bílý 25 kg
11. týden po plném kvetení			Bílý 20 kg
12. týden po plném kvetení			Bílý 15 kg
13. týden po plném kvetení			Bílý 10 kg
14. týden po plném kvetení			Bílý 10 kg

- Všechna hnojiva míchat v koncentraci 0,05–0,3 % (0,5–3 kg na 1 000 l vody)
- NIKDY nemíchat YaraLiva Calcinit a Kristalony v jedné nádrži.
- Velmi důležitým doplňkem fertigace je pro komplexní a vyrovnanou výživu jabloní současně používání listových hnojiv z programu firmy Yara.



Základní a listová výživa jabloní

Knowledge grows



Růstová fáze

Rašení pupenů

Růžové poupě

Opad okvětních
lístků

Násada plodů

Plody o velikosti
vlašského ořechu

Růst plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

YaraLiva™

NITRABOR
200 kg/ha

YaraVita™

BORTRAC^{*}
1 l/ha

FRUTREL^{***}
5 l/ha

STOPIT^{****}
5-10 l/ha

BORTRAC
1 l/ha

YaraVita™

ZINTRAC^{**}
0,5 l/ha

MANTRAC
6× 0,25 l/ha

ZINTRAC
0,5 l/ha

YaraVita™

SENIPHOS
3× 5-7 l/ha

Poznámky:

* 1-1,5 l/ha - 1. ošetření během otevírání pupenů, 2. a 3. ošetření po 15 dnech

** 1-2 l/ha - při rašení a na konci kvetení, 0,5 l/ha - 6 týdnů po nasazení a opak. dle potřeby po 14-21 denních intervalech do 30 dnů před sklizní, 0,5-1 l/ha - po sklizni před opadem listů

*** 5-10 l/ha - v době rašení pupenů. Opakovaná aplikace po opadu okvětních lístků a ve fázi násady plodů v 10-14 denních intervalech

**** 5-10l/ha v 10-14 denních intervalech během růstu plodu, ukončit max. 14 dní před sklizní

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.



Knowledge grows

Výživa hrušní

Komplexní program

Program fertigace hrušní

Fáze		YaraLiva™	KRISTALON
1. týden po plném kvetení			ŽLUTÝ 25 kg
2. týden po plném kvetení		CALCINIT 10 kg	ŽLUTÝ 15 kg
3. týden po plném kvetení		CALCINIT 15 kg	ŽLUTÝ 15 kg
4. týden po plném kvetení		CALCINIT 30 kg	
5. týden po plném kvetení		CALCINIT 15 kg	MODRÝ 25 kg
6. týden po plném kvetení		CALCINIT 15 kg	MODRÝ 25 kg
7. týden po plném kvetení		CALCINIT 10 kg	MODRÝ 30 kg
8. týden po plném kvetení		CALCINIT 10 kg	MODRÝ 30 kg
9. týden po plném kvetení			BÍLÝ 25 kg
10. týden po plném kvetení			BÍLÝ 25 kg
11. týden po plném kvetení			BÍLÝ 25 kg
12. týden po plném kvetení			BÍLÝ 20 kg
13. týden po plném kvetení			BÍLÝ 15 kg

Doporučení se vztahuje k výsadbě hrušní o hustotě cca 2 000 stromů/ha, pozdnější odrůdy.

* Zásobní roztok by měl mít koncentraci od 0,05–0,3 % (0,5–3 kg hnojiva na 1000 l vody). Všechna doporučená hnojiva se mohou míchat dohromady v mateřském roztoku a vsťříknuta do závlahové vody. Doporučujeme rozdělit aplikaci a dávku po týdenních cyklech.

Doporučené dávky jsou orientační a musí být přizpůsobeny místním podmínkám.



Základní a listová výživa hrušní

Knowledge grows



Růstová fáze

Začátek
vegetace

Konec
kvetení

Růst
pupenů

Růst
plodů

Dozrávání
plodů

Zralost plodů
a sběr

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

Unika™

CALCIUM
150 kg/ha, 3x,
na konci květení a 4–6 týdnů po odkvětu

YaraVita™

FRUTREL
5 kg/ha - každých 7–10 dní

BORTRAC
2 l/ha
ZINTRAC
1 l/ha

YaraLiva™

CALCINIT
6–8kg/ha,
3x za 7–10 dní

NITRABOR
200 kg/ha

KRISTALON™

ORANŽOVÝ
3 kg/ha - každých 5–7 dní střídavě
s **CALCINITEM**

SPECIÁL
3 kg/ha

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.




Knowledge grows

Výživa meruňek a broskví

Komplexní program

Program fertigace meruňek a broskví

Fáze		YaraLiva™	KRISTALON	KRISTA
Kvetení			ŽLUTÝ 10 kg/ha	MgS 4 kg/ha
Od konce kvetení po dobu 4. týdnů		CALCINIT 10 kg/ha	MODRÝ 9 kg/ha	MgS 4 kg/ha
Od 4. týdne po kvetení až po sběr		CALCINIT 8 kg/ha	BÍLÝ 10 kg/ha	MgS 4 kg/ha
Po sběru po dobu 4 týdnů			ČERVENÝ 10 kg/ha	

Doporučení se vztahuje k výsadbě hrušní o hustotě cca 1 000 stromů/ha, pozdnější odrůdy.

* Zásobní roztok by měl mít koncentraci od 0,05–0,3 % (0,5–3 kg hnojiva na 1000 l vody). Všechna doporučená hnojiva se mohou míchat dohromady v mateřském roztoku a vstříknuta do závlahové vody. Doporučujeme rozdělit aplikaci a dávku po týdenních cyklech.

Doporučované dávky jsou orientační a musí být přizpůsobeny místním podmínkám.



Základní a listová výživa meruňek a broskví

Knowledge grows



Růstová fáze

Rašení
pupenů

Plné
kvetení

Konec
kvetení

Nasazení
a růst plodů

Dozrávání
a sběr plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

Unika™

CALCIUM
150–200 kg/ha

YaraLiva™

NITRABOR
150 kg/ha

NITRABOR
150 kg/ha

YaraVita™

FRUTREL
5 l/ha

BORTRAC
2 l/ha

YaraVita™

STOPIT
10 l/ha

ZINTRAC
1 l/ha

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.



Knowledge grows

Výživa třešňí

Komplexní program

Program fertigace třešňí

Fáze		YaraLiva™	KRISTALON	KRISTA
Kvetení			ŽLUTÝ 9–12 kg/ha	MgS 5 kg/ha
Od konce kvetení po dobu 4 týdnů		CALCINIT 10–15 kg/ha	MODRÝ 9–12 kg/ha	MgS 5 kg/ha
Od 4. týdne po kvetení až po sběr		CALCINIT 6–8 kg/ha	BÍLÝ 10–15 kg/ha	MgS 5 kg/ha
Po sběru po dobu 4 týdnů			ČERVENÝ 8–10 kg/ha	

Doporučení se vztahuje k výsadbě třešňí o hustotě cca 1 000 stromů/ha, pozdnější odrůdy.

* Zásobní roztok by měl mít koncentraci od 0,05–0,3 % (0,5–3 kg hnojiva na 1000 l vody). Všechna doporučená hnojiva se mohou míchat dohromady v mateřském roztoku a vsříknuta do závlahové vody. Doporučujeme rozdělit aplikaci a dávku po týdenních cyklech.

Doporučené dávky jsou orientační a musí být přizpůsobeny místním podmínkám.



Základní a listová výživa třešní

Knowledge grows



Růstová fáze

Rašení
pupenů

Před kvetením
- začátek kvetení

Růst
plůdků

Nasazení
plodů

Růst
plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

YaraLiva™

NITRABOR
150 kg/ha

YaraVita™

FRUTREL
5 l/ha

SENIPHOS
10 l/ha

BORTRAC
1 l/ha

YaraVita™

STOPIT
10 l/ha

ZINTRAC
0,5 l/ha

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny.
Vždy čtěte etiketu před použitím.



Knowledge grows

Výživa švestek

Komplexní program

Program fertigace švestek

Fáze		YaraLiva™	KRISTALON	KRISTA
Kvetení			ŽLUTÝ 10 kg/ha	MgS 4 kg/ha
Od konce kvetení pod dobu 4. týdnů		CALCINIT 10 kg/ha	MODRÝ 9 kg/ha	MgS 4 kg/ha
Od 4. týdne po kvetení až po sběr		CALCINIT 8 kg/ha	BÍLÝ 10 kg/ha	MgS 4 kg/ha
Po sběru po dobu 4 týdnů			ČERVENÝ 8–10 kg/ha	

Doporučení se vztahuje k výsadbě švestek o hustotě cca 1 000 stromů/ha, pozdnější odrůdy.

* Mateřský roztok by měl mít koncentraci od 0,05–0,3 % (0,5–3 kg hnojiva na 1000 l vody). Všechna doporučená hnojiva se mohou míchat dohromady v mateřském roztoku a vsťříknuta do závlahové vody. Doporučujeme rozdělit aplikaci a dávku po týdenních cyklech.

Doporučované dávky jsou orientační a musí být přizpůsobeny místním podmínkám.

NIKDY nemíchat YaraLiva CALCINIT s KRISTALON a KRISTOU v jedné nádrži!



Základní a listová výživa švestek

Knowledge grows



Růstová fáze

Rašení
pupenů

Plné
kvetení

Konec
kvetení

Nasazení
a růst plodů

Dozrávání
a sběr plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

YaraLiva™

NITRABOR
150 kg/ha

NITRABOR
150 kg/ha

YaraVita™

FRUTREL
5 l/ha

BORTRAC
1 l/ha

YaraVita™

STOPIT
10 l/ha

ZINTRAC
0,5 l/ha

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny.
Vždy čtěte etiketu před použitím.






Knowledge grows

Výživa borůvek

Komplexní program

Program fertigace borůvek

Fáze		KRISTALON	KRISTA
Před kvetením 20.4.–15.5. (25 dní)		RED ACID 60 kg/ha FIALOVÝ 40 kg/ha	MgS 25 kg/ha
Kvetení 16.5.–15.6. (30 dní)		RED ACID 80 kg/ha FIALOVÝ 50 kg/ha	MgS 25 kg/ha
Po kvetení 16.6.–20.7. (35 dní)		RED ACID 130 kg/ha FIALOVÝ 75 kg/ha	MgS 25 kg/ha
V průběhu sklizně 21.7.–20.8. (30 dní)		RED ACID 80 kg/ha FIALOVÝ 50 kg/ha	MgS 25 kg/ha
Po sklizni 21.8.–20.9. (30 dní)		RED ACID 60 kg/ha FIALOVÝ 40 kg/ha	

Počátek vegetace:

YaraMila COMPLEX 150 kg/ha

+ **síran amonný** 100 kg/ha aplikace do řádků.

* Zásobní roztok by měl mít koncentraci od 0,05–0,3 % (0,5–3 kg hnojiva na 1000 l vody). Všechna doporučená hnojiva se mohou míchat dohromady v mateřském roztoku a vstříknuta do závlahové vody. Doporučujeme rozdělit aplikaci a dávku po týdenních cyklech.

Doporučené dávky jsou orientační a musí být přizpůsobeny místním podmínkám.



Základní a listová výživa borůvek

Knowledge grows



Růstová fáze

Začátek
vegetace

Konec
kvetení

Růst
plodů

Dozrávání
plodů

Sběr
plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
150 kg/ha
+
Síran amonný
100 kg/ha

COMPLEX
100 kg/ha
+
Síran amonný
100 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

Unika™

CALCIUM
150 kg/ha

YaraLiva™

CALCINIT
5 kg/ha - každých 7-10 dní

YaraVita™

BORTRAC
2 l/ha
ZINTRAC
1 l/ha

KRISTALON™

ORANŽOVÝ
3 kg/ha - každých 7-10 dní střídavě
s **CALCINITEM**

SPECIÁL
3 kg/ha
7 dní po sběru

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.



Knowledge grows

Výživa jahod

Komplexní program

Zlepšený účinek hnojiv YaraVita díky formulačním přísadám

- a) Smáčecí prostředky vedou k optimálnímu pokrytí povrchu listů. Kontaktní plocha kapky hnojiva s listem se zvětšuje a živiny mohou být lépe absorbovány.
- b) Adhezivní prostředky zajišťují odolnost proti smyvu a dlouhodobější výživu rostliny přes list. Produkty se nesmývají ani při dešti.
- c) Absorpční prostředky se postarají o bezpečnou absorpci a rozvod živin v rostlině.
- d) Disperzní látky zabraňují shlukování částic živin v suspenzích. Takto je zaručena dlouhá stabilita produktu v obalu i při vysoké koncentraci živin. Zabrání se ucpávání trysek v postřikovači a je zajištěna vynikající mísitelnost* s prostředky na ochranu rostlin.

* Pokyny k možnostem míchání hnojiv YaraVita s prostředky na ochranu rostlin naleznete na: www.tankmix.cz nebo v aplikaci pro mobilní telefony **TankmixIT**.



TankmixIT



Komplexní program výživy jahod

Knowledge grows



Růstová fáze

Před
výsadbou

Vegetativní
růst

Kvetení

Růst
plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
100 kg/ha

YaraLiva™

CALCINIT

Výsadba květen: 25 kg/ha
každý 4. den střídavě s 2x

celkem 125–150 kg

Výsadba květen: 25 kg/ha
každý 7. den střídavě s 2x

KRISTALON™

ČERVENÝ / RED ACID

celkem 250–300 kg

YaraVita™

BORTRAC + ZINTRAC

1,5 l/ha + 0,5l/ha

YaraVita™

REXOLIN™ D12*

List. aplikace 0,6–1,2 kg / ha**
Fertigace 3–30 kg/ha***

TENSO™ IRON*

List. aplikace 1 kg / ha****
Fertigace 25–40 kg/ha

KRISTA™

K / MKP *****

- Aplikace na půdu
- Aplikace na list
- Fertigace

Při přípravě zásobního roztoku nesmíme míchat hnojiva obsahující hořčík a vápník v jednom tanku, protože spolu tvoří nerozpustné sloučeniny

Poznámky:

*pH do 6,5 REXOLIN D12, pH >6,5 TENSO Iron

** Použijte odpovídající množství vody po dostatečné pokrytí listové plochy (200–1000l.) nepřekračujte koncentraci 0,1 %

*** Použijte dostatečné množství vody pro provlhčení vrchních 10 cm půdy

**** Rozpuštěno v množství vody podle typu postřikovače 400–2000l, 2–4 aplikace podle stupně závažnosti chlorózy

***** V hnojivých závlahách používáme koncentraci 0,5–1,5 g/l. Zásobní roztok připravujeme v koncentraci 10–15 %.






Knowledge grows

Výživa malin

Komplexní program

Program fertigace malin

Fáze		YaraLiva	KRISTALON
Počátek vegetace od 1.5. do 14.6. (okolo 6–7 týdnů)		CALCINIT 8 kg/ha	MODRÝ 12 kg/ha
Od květu až do sběru od 15. 6. do 30. 7. (okolo 6–7 týdnů)		CALCINIT 15 kg/ha	ČERVENÝ 25 kg/ha
Po sběru od 1.8. cca 4 týdny		CALCINIT 15 kg/ha	ČERVENÝ 7 kg/ha

Doporučené dávky na týden

- Všechna hnojiva míchat v koncentraci 0,05–0,3 % 0,5–3 kg na 1 000 l vody
- Na půdách s vysokým pH doporučujeme použít Kristalon Vega namísto Kristalonu modrého a Kristalon Red Acid namísto Kristalonu červeného
- **NIKDY nemíchat YaraLiva Calcinit a Kristalony v jedné nádrži**
- Velmi důležitým doplňkem fertigace pro komplexní a vyrovnanou výživu malin je současně použít základního půdního hnojiva YaraMila Complex a listových hnojiv z řady YaraVita



Základní a listová výživa malin

Knowledge grows



Růstová fáze

Počátek
vegetace

Začátek
kvetení

Růst
plodů

Dozrávání
plodů

Sběr
plodů

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
200 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

Unika™

CALCIUM
250 kg/ha

YaraLiva™

CALCINIT
5 kg/ha každých 5-7 dní

YaraVita™

ORANŽOVÝ
3 kg/ha každých 5-7 dní střídavě s CALCINITEM

BORTRAC
2 l/ha
ZINTRAC
1 l/ha

KRISTALON™

SPECIÁL
3 kg/ha
7 dní po sběru

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.



Knowledge grows

Výživa rybízu

Komplexní program

Program fertigace rybízu

Fáze		YaraLiva	YaraTera
Kvetení		CALCINIT 10 kg/ha	KRISTALON MODRÝ 12 kg/ha
Od květu až do sběru		CALCINIT 10 kg/ha	KRISTALON ČERVENÝ 15 kg/ha
Od sběru do 4 týdnů po něm		CALCINIT 8 kg/ha	KRISTALON ČERVENÝ 8 kg/ha

Doporučení se vztahuje k výsadbě o hustotě cca 4 000–5 000 rostlin/ha

**Všechna hnojiva míchat v koncentraci 0,05–0,3 %
(tj. 0,5–3 kg na 1 000 l vody)**

- Na půdách s vysokým pH doporučujeme použít Kristalon Super White namísto Kristalonu modrého a Kristalon Red Acid namísto Kristalonu červeného.
- **NIKDY nemíchat YaraLiva Calcinit a Kristalony v jedné nádrži.**
- Velmi důležitým doplňkem fertigace pro komplexní a vyrovnanou výživu rybízu je současné použití základního půdního hnojiva YaraMila Complex a listových hnojiv z programu firmy Yara.



Základní a listová výživa rybízu

Knowledge grows



Růstová fáze

Po ukončení vegetace

Před kvetením

Během kvetení

Tvorba plodů

Dozrávání plodů

Sklizeň

Po sklizni

YaraMila™

COMPLEX
400 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

YaraLiva™

NITRABOR
150–200 kg/ha

YaraVita™

BORTRAC
2× 2 l/ha

SENIPHOS
2× 5 l/ha

BORTRAC
1× 2 l/ha

YaraVita™

ZINTRAC
2× 1 l/ha

STOPIT
2× 3 l/ha

ZINTRAC
1× 1 l/ha

YaraVita™

MAGTRAC
2× 2 l/ha

Poznámky:

Specifické dávky se mohou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.






Knowledge grows

Výživa cibule

Komplexní program

Program fertigace cibule

Fáze		KRISTALON	YaraLiva
20–50. den každý 8. den (celkově 100 kg hnojiva/ha)		ŽLUTÝ 4×25 kg/ha během této fáze	
51–80. den každý 8. den (celkově 100 kg hnojiva/ha)		MODRÝ 4×25 kg/ha během této fáze	
81–130. den každý 3. den (celkově 200–210 kg/ha KRISTALON (celkově 300 kg/ha CALCINIT)		BÍLÝ 8×25 kg/ha během této fáze střídavě s YaraLiva CALCINIT	CALCINIT 8×36 kg/ha během této fáze střídavě s KRISTALON BÍLÝ

* Zásobní roztok by měl mít koncentraci od 0,05–0,3 % (0,5–3 kg hnojiva na 1000 l vody).
Všechna doporučená hnojiva se mohou míchat dohromady v mateřském roztoku a vstříknuta
do závlahové vody. Doporučujeme rozdělit aplikaci a dávku po týdenních cyklech.
Doporučené dávky jsou orientační a musí být přizpůsobeny místním podmínkám.



Základní a listová výživa cibule

Knowledge grows



Růstová fáze

Předseťově

Po vzejití

Období intenzivního růstu (3–9 listků - počátek tvorby cibulí)
Stádium 4–6 listků

YaraMila™

COMPLEX
100–150 kg/ha

■ Aplikace na půdu

■ Aplikace na list

Unika™

CALCIUM *
2× 150–200 kg/ha

YaraVita™

KOMBIPHOS **
5 l/ha

YaraVita™

ZINTRAC
0,5 l/ha
MANTRAC
0,5 l/ha

YaraVita™

COPTRAC
0,5 l/ha
BORTRAC
2 l/ha

podzim

jaro

Poznámky:

* 2–3 týdny po vzejití až do začátku června

** V případě stresu nebo potřeby během vegetace i z aplikace na list



Knowledge grows

Výživa česneku

Komplexní program

Zlepšený účinek hnojiv YaraVita díky formulačním přísadám

- a) Smáčecí prostředky vedou k optimálnímu pokrytí povrchu listů. Kontaktní plocha kapky hnojiva s listem se zvětšuje a živiny mohou být lépe absorbovány.
- b) Adhezivní prostředky zajišťují odolnost proti smyvu a dlouhodobější výživu rostliny přes list. Produkty se nesmývají ani při dešti.
- c) Absorpční prostředky se postarají o bezpečnou absorpci a rozvod živin v rostlině.
- d) Disperzní látky zabraňují shlukování částic živin v suspenzích. Takto je zaručena dlouhá stabilita produktu v obalu i při vysoké koncentraci živin. Zabrání se ucpávání trysek v postřikovači a je zajištěna vynikající mísitelnost* s prostředky na ochranu rostlin.

* Pokyny k možnostem míchání hnojiv YaraVita s prostředky na ochranu rostlin naleznete na: www.tankmix.cz nebo v aplikaci pro mobilní telefony **TankmixIT**.



TankmixIT



Knowledge grows

Základní a listová výživa česneku

Růstová fáze	Předseťově	Předjaří	Během vegetace	Začátek tvorby cibulí	Optimalizace výživy N + S	
YaraMila™	COMPLEX 100–150 kg/ha	COMPLEX 200–300 kg/ha				
YaraLiva™			NITRABOR 2×100 kg/ha			
YaraVita™			KOMBIPHOS * 3–5 l/ha	THIOTRAC 5 l/ha	THIOTRAC ** 5 l/ha	

■ Aplikace na půdu
■ Aplikace na list



Poznámky:

* V případě stresu nebo potřeby během vegetace i z aplikace na list

** Po 2–4 týdnech od první aplikace pro optimalizaci výživy N + S



Knowledge grows

Výživa zeleniny

Komplexní program

Zlepšený účinek hnojiv YaraVita díky formulačním přísadám

- a) Smáčecí prostředky vedou k optimálnímu pokrytí povrchu listů. Kontaktní plocha kapky hnojiva s listem se zvětšuje a živiny mohou být lépe absorbovány.
- b) Adhezivní prostředky zajišťují odolnost proti smyvu a dlouhodobější výživu rostliny přes list. Produkty se nesmývají ani při dešti.
- c) Absorpční prostředky se postarají o bezpečnou absorpci a rozvod živin v rostlině.
- d) Disperzní látky zabraňují shlukování částic živin v suspenzích. Takto je zaručena dlouhá stabilita produktu v obalu i při vysoké koncentraci živin. Zabrání se ucpávání trysek v postřikovači a je zajištěna vynikající mísitelnost* s prostředky na ochranu rostlin.



* Pokyny k možnostem míchání hnojiv YaraVita s prostředky na ochranu rostlin naleznete na: www.tankmix.cz



Komplexní program výživy zeleniny

Knowledge grows

	Před setím nebo výsadbou	Půdní aplikace		Fertigace				Listová aplikace	
	YaraMila™ COMPLEX	Unika CALCIUM	YaraLiva™ NITRABOR	KRISTALON ŽLUTÝ 3 kg/ha	KRISTALON SPECIÁL 3 kg /ha	KRISTALON ORANŽOVÝ 3 kg/ha	YaraLiva™ CALCINIT 5 kg/ha	YaraVita™ BRASSITREL PRO 3-4 l/ha	YaraVita™ MANTRAC PRO 1 l / ha
Květák	600 kg/ha	250 kg/ha 2-3 týdny po výsadbě	150-200 kg/ha 4-5 týdnů po vý- sadbě	2 týdny po výsadbě	3-4 týdny po výsadbě	na počátku růstu růžic 2x / 10 dní	v okamžiku tvorby růžice	od 4-6 pravého listu až do období hlavní vegetativní fáze	
Zelí	600 kg/ha	150 kg/ha 3 týdny po výsadbě	2x 150 kg/ha 5-7 týdnů po vý- sadbě	2 týdny po výsadbě	3-4 týdny po výsadbě	20 % velikosti hlávky, 3x / 5-7 dní střídavě s CALCINITEM	počátek tvorby hlávek až do 20 % velikosti 3x / 5-7 dní	od 4-6 pravého listu až do období hlavní vegetativní fáze	týden po vytvoření hlávek
Pekingské zelí	500-700 kg/ha		2x 150-200 kg/ha 3-5 týdnů po výsadbě	2 týdny po výsadbě	3-4 týdny po výsadbě		od 4 týdne 5-6x /týden		
Mrkev	550-800 kg/ha	150-250 kg/ha ve fázi 4-6 pravých listů		2-3 pravé listy za- čátek tvorby kořene	ve fázi 4-6 pravých listů 2x / 2 týdny	ve fázi 10 listů 2x / 10-14 dní		ve fázi 3-8 listů	
Petržel	500-650 kg/ha	150-250 kg/ha ve fázi 4-6 pravých listů			začátek tvorby kořene 2x / 2 týdny	ve fázi 10 listů 2x / 10-14 dní			
Celer	550-850 kg/ha	100-150 kg/ha 3 týdny po výsadbě	100-150 kg/ha 4-5 týdnů po výsadbě		během intenzivního růstu	začátek tvorby kořene			
Okurka polní	500-700 kg/ha	100-150 kg/ha na začátku tvorby plodů	150 kg/ha ve fázi 2 pravých listů		během intenzivního růstu	3x / 2 týdny na začátku tvorby plodů střídavě s CALCINITEM	3x / 2 týdny ve fázi tvorby plodů		ve fázi 6 pravých listů

POZN.: Specifické dávky se můžou lišit podle regionů, klimatických a půdních podmínek a musí být podle toho upraveny. Vždy čtěte etiketu před použitím.



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?

Ovoce, zelenina, skleníky, fertigace

Ing. Tomáš Machálek, MBA

+420 602 625 471, tomas.machalek@yara.com

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

Jižní a střední Morava, Vysočina, východní Čechy

Ing. Vojtěch Kovařík

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

Severní a střední Morava

Ing. Sabina Truparová

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

YARA Agri Czech Republic s.r.o.

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

