

# Návod ke klíčení a pěstování

**Aby vaše semínka dosáhla maximální klíčivosti,  
je nutné dodržet několik zásad.**

## **Jak skladovat**

Semínka skladujte na suchém a hladnějším místě, bez přístupu světla. Jedině tak si zachovají klíčivost po dobu několika let. Nicméně nedoporučuji, je skladovat příliš dlouho, protože klíčivost přece jen u mnoha druhů klesá.

## **Výsev a klíčení**

Vždy dodržujte minimální doporučenou teplotu pro klíčení od výrobce, a to i v noci. Nestučí přes den vyhřátý parapet, plný slunce, když v noci se netopí a naopak u okna ještě více teplota klesne.

Ideální prostředí pro klíčení je přenosný minipaňník, který udržuje vyšší teplotu a vlhkost.

Substrát, nebo jiné pěstební médium, nesmí nikdy vyschnout, ale také nesmí stát ve vodě. Paňník minimálně jednou denně na pár minut odvětrejte, aby se zabránilo šíření plísní a škůdců, kterým toto prostředí také velmi vyhovuje. Pokud nepoužíváte čerstvě koupený substrát (pěstitelský), nebo speciální pěstební nádoby, doporučují hlinu sterilovat 30 minut v troubě při 200 °C.

Bazalka potřebuje ke klíčení světlo. Semínka jenom přitlačte na vlhký substrát a roste rozprašovačem, aby se semínka nevyplavila.

Semena paprik a rajčat dáme do dvojnásobné hloubky velikosti semen. Semínka papriček *Capsicum chinense* a *Capsicum baccatum* doporučuji pro zvýšení klíčivosti namočit na 24 hodin do vychládlého a cca 10 minut převařeného heřmánkového nebo fenyklového čaje. Poté opláchnout čistou vodou a zasadit.

Doba klíčení je velice závislá na okolních faktorech, proto je uvedena pouze jako orientační a první děložní listy se mohou objevit velice brzo.

## **Jak dál**

Jakmile se objeví druhý pár pravých listů, rozsádně do větších květináčů a to vždy trochu hlouběji než byly původně.

Pokud to venkovní podmínky umožní, můžeme po dalším týdnu začít rostlinky pomalu otužovat. Teplota by měla být vyšší než 10 – 12 °C a trochu pod mrakem, později i klidně plné slunce.

Na definitivní venkovní stanoviště vysazujeme až od druhé poloviny května anebo když je velice pravděpodobné, že teploty ani v noci neklesnou pod 5 °C.

Přejeme vám hodně pěstitelských úspěchů.

			Výsev měsíc	Hloubka semena	Klíčení semena °C	Doba klíčení	Výsadba měsíc	Spon cm	Skřízeň měsíc	Poloha
Tomato Rio Grande	Lycopersicon esculentum	Rajče keříčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Saint Pierre	Lycopersicon esculentum	Rajče tyčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Elisabeta	Lycopersicon esculentum	Rajče tyčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Alvaro F1	Lycopersicon esculentum	Rajče tyčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Drops	Lycopersicon esculentum	Rajče Cherry	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Ghittia	Lycopersicon esculentum	Rajče tyčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Lillagro	Lycopersicon esculentum	Rajče tyčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Chiquita Pot	Lycopersicon esculentum	Rajče kompaktní	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Tomato Yellow Pearshaped	Lycopersicon esculentum	Rajče tyčkové	III – IV	5 – 10mm	18 – 22°C	7 – 12	V – VI	70 – 90x25 – 30	VII – IX	plné slunce
Pepper Cserko	Capsicum annum	Feferonka	III – IV	5 – 10mm	20 – 22°C	10 – 14	V – VI	40x15 – 20	VII – X	plné slunce
Pepper Dracula	Capsicum annum	Feferonka	III – IV	5 – 10mm	20 – 22°C	10 – 14	V – VI	40x15 – 20	VII – X	plné slunce
Pepper Pinteá	Capsicum annum	Feferonka	III – IV	5 – 10mm	20 – 22°C	10 – 14	V – VI	40x15 – 20	VII – X	plné slunce
Pepper Ianacu F1	Capsicum annum	Feferonka	III – IV	5 – 10mm	20 – 22°C	10 – 14	V – VI	50x15 – 20	VII – X	plné slunce
Traian F1	Capsicum annum	Feferonka	III – IV	5 – 10mm	20 – 22°C	10 – 14	V – VI	50x15 – 20	VIII – X	plné slunce
Pepper Cayenne	Capsicum annum	Feferonka	III – IV	5 – 10mm	20 – 22°C	10 – 14	V – VI	40x15 – 20	VII – X	plné slunce
Habanero Gold	Capsicum chinense	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x50	VIII – X	plné slunce
Habanero Red	Capsicum chinense	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	24°C	14 – 21	V – VI	50x50	VIII – X	plné slunce
Birdeye Pepper	Capsicum frutescens	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x40	VII – X	plné slunce
Dulce Italiano	Capsicum annum	Paprika	III – IV	5 – 10mm	20°C	10 – 18	V – VI	50x25	VII – IX	plné slunce
Bhut Jolokia	Capsicum chinense	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22 – 24°C	14 – 21	V – VI	50x40	VIII – X	plné slunce
Habanero Chocolate	Capsicum chinense	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x50	VIII – X	plné slunce
Biskupova Čepička	Capsicum baccatum	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x30	VIII – X	plné slunce
Aji Limo	Capsicum chinense	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22 – 24°C	14 – 21	V – VI	50x40	VIII – X	plné slunce
Anaheim	Capsicum annum	Paprika	II – IV	5 – 10mm	22 – 24°C	14 – 21	V – VI	50x15 – 20	VIII – X	plné slunce
Chili Pequin	Capsicum annum	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22 – 24°C	14 – 21	V – VI	50x40	VIII – X	plné slunce
Habanero White	Capsicum chinense	Chili paprička	II – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x40	VIII – X	plné slunce
Sweet Piquante	Capsicum baccatum	Chilli paprička	II – IV	5 – 10mm	22 – 24°C	14 – 21	V – VI	50x15 – 20	VIII – X	plné slunce
Pimentos de Padron	Capsicum annum	Paprika	III – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x30	VII – X	plné slunce
Pimento Tomate	Capsicum annum	Rajčatová paprika	III – IV	5 – 10mm	22°C	14 – 21	V – VI	50x30	VIII – X	plné slunce
Stévie sladká	Stevia rebaudiana	Stévie sladká	II – IX	1 – 2 mm	20 – 21°C	14 – 21	V – VI	30x30	VI – X	plné slunce
Koriandr „Slowbolt“	Coriandrum sativum	Koriandr	II – X	5 – 10mm	20°C	12 – 14	nnn	20x5	IV – X	nerozhoduje
Semena Goji	Lycium barbarum	Goji	III – V	5mm	18°C	14 – 28	V – VI		plus 1	polostín
Bazalka „ Siam Queen“	Ocimum basilicum	Siam Queen	III – V	nezakrývat	20°C	10 – 18	V – VI	30x30	VII – X	plné slunce
Bazalka Horapha	Ocimum basilicum	Horapha	III–V	nezakrývat	20°C	7–14	V–VI	30x20	VII–X	plné slunce
Tamarillo	Cyphomandra betacea	Tamarillo	III–V	1 mm	20°C	10–18	V–VI		plus 1	plné slunce
Kiwano	Cucumis metuliferus	Kiwano	III–V	2–3 mm	20°C	14–20	V–VI	70x30	VIII–X	plné slunce
Mexická mini okurka	Melothria scabra	Mex. Mini okurka	III–V	2–3 mm	20°C	7–14	V–VI	40x20	VII–X	plné slunce
Americká bazalka	Ocimum americanum	Americká bazalka	III–V	nezakrývat	20°C	10–18	V–VI	30x30	VII–X	plné slunce
Bazalka Tulsi	Ocimum sanctum	Bazalka Tulsi	III–V	nezakrývat	20°C	10–18	V–VI	30x20	VIII–X	plné slunce