# Probiotika weiki pro celou zahradu, 100 ml

Přírodní probiotika podpoří růst i kvetení, uspíší dozrávání plodů a zlepší celkovou kondici všech rostlin. Zlepší využití živin z hnojiva a posílí kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie také rostlinám pomohou lépe snášet stres, urychlí jejich regeneraci a potlačí patogeny. Výsledkem bude bohatší a sladší úroda. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky.

Vhodné pro: zeleninu, trávník, dřeviny, keře, květiny, drobné ovoce, bylinky a další rostliny

## Jak užitečné bakterie weiki pomohou na zahradě?

* Povzbudí rostliny k růstu, vitalitě a kvetení.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost rostlin. Jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí rostliny k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí jejich kořenový systém.
* „Předžvýkají“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou rostliny dokáží snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na plodnost.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Rostlinky se rychleji zregenerují.
* Dodají rostlinám sílu zvládat stres, změny prostředí, bojovat se suchem, mrazíky nebo lijáky a bránit se chorobám i škůdcům. To díky produkci fytohormonů.
* Průběžně rostlinám naservírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu pak sklidíte třeba sladší úrodu a květiny budou více a déle kvést.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit i bylinky, okurky nebo saláty. Pomáhají všem rostlinám.

## Co jsou probiotika pro rostliny a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro rostliny používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z krabičky protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Rostliny zalijte nebo jim dopřejte probiotickou spršku přímo na listy nebo květy. Weiki nemá žádnou ochrannou lhůtu, vše můžete hned po aplikaci sníst a jen vám to prospěje.

Tip

*Při přesazování namočte kořenový bal rostliny do roztoku vody a weiki asi na hodinu. Zbytkem roztoku pak přesazenou rostlinku zalijte.*

Dávkování můžete upravit podle počasí, když je sucho, dáte víc vody, když hodně prší, stačí ředit méně. Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Mikroorganismy totiž mají rády vlhko, jsou pak aktivnější. Pro představu: Z jedné lahvičky získáte cca 100 litrů probiotické zálivky nebo postřiku.

## Co Vás často zajímá?

### Proč potřebuji probiotika, není užitečných bakterií v půdě dost?

Bohužel většinou není. Důvodem může být třeba přehnané využívání minerálních hnojiv a jiné zahradní chemie, která život v půdě likviduje.

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v organikou hnojených zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik. U čerstvých hnojiv zase potlačí patogeny a podpoří spolupráci různých kmenů užitečných organismů.

### Proč minerální hnojiva doplnit probiotiky?

Minerální hnojiva mají tu výhodu, že dodávají živiny okamžitě. Jsou ale spíše vhodná k řešení výživového deficitu nebo pro rychlou podporu růstu než k pravidelnému používání.

Nadužíváním minerálních hnojiv totiž zničíte celý půdní ekosystém, který vám k velké úrodě pomůže nejvíc.Rostliny hnojené převážně minerálním hnojivem také zleniví. Pokud rostlina dostane vše, co potřebuje, hned a bez námahy, přestává budovat kořenový systém. Z rostlinky se stává slabý jedinec a je náchylná k nemocem i útokům škůdců, smete ji liják, zabije sucho.

Půda poškozená minerálními hnojivy a pesticidy má také málo přirozených živin a nízký výnos. A co s tím? Prolíváme ji dalšími a dalšími dávkami minerálních hnojiv, abychom docílili slušné úrody. Rostliny jsou navíc kvůli přemnoženým patogenním mikroorganismům ohroženy škůdci a houbovými onemocněními. Na nemocné rostliny potom nastříkáme pesticidy. Choroby a škůdce sice zlikvidujeme, dlouhodobý problém půdy se ale prohloubí a nutí nás k dalšímu a dalšímu nadužívání chemie. A tu pak přijímáme v našich výpěstcích a platíme za ni dost peněz.

Pokud na minerální hnojiva nedáte dopustit, je třeba kromě nich aplikovat do půdy i organickou hmotu a probiotika. Tahle dvojka poškozenou půdu regeneruje a obnoví v ní rovnováhu.

### A co když používám jen přírodní hnojiva, která život v půdě podporují?

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v přírodních zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik.

Probiotika ale vašim záhonům hodně prospějí, i když používáte čerstvý kompost, koňský hnůj, slepičince nebo si vyrábíte jíchy. Užitečných bakterií jsou sice v čerstvých organických hnojivech davy, ale ne vždy dokážou žít pospolu, nebo dokonce spolupracovat. Čerstvá přírodní hnojiva navíc téměř vždy obsahují i patogenní, a tudíž často nebezpečné bakterie. A těm probiotika znesnadní život i množení.

Posílením tábora užitečných bakterií zkrátka rostlinám zajistíte snazší život a klidnější růst, ať už živiny do půdy přidáváte jakýmkoli způsobem. To se pak zákonitě projeví na sklizni, kvetení i celkovém stavu rostlin.

### Nemohou probiotika hnojiva nahradit?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. Zpravidla víc, než se jim podaří „ulovit“ kořínkem v běžném záhonu. O truhlíku a květináči ani nemluvě, tam nejde vyslat ani dlouhatánský kořínek pro živiny v hlubších vrstvách půdy.

Po nějakém čase se živiny v záhoně nebo truhlíku vyčerpají a ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. A tady přichází na řadu hnojivo. My se přimlouváme za organická hnojiva, která jsou prospěšná nejen pro rostliny, ale i pro půdu samotnou. Ale jde to dobře i s minerálními hnojivy, když jich nepoužíváte zbytečně moc.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit! A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny z organické hmoty do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Průběžně rostlinám také servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku, prvků, které nejvíce ovlivňují chuť a kvalitu úrody. Díky tomu pak sklidíte sladší úrodu. U květin zase můžete vidět, že probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů. I kdybyste rostlině dopřáli vždy ideální koktejl organických živin, pokud je užitečné bakterie nepoupraví, rostliny budou trpět podvýživou.

## Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro zeleninu 100 ml

Přírodní probiotika pro zeleninu podpoří růst i kvetení, uspíší dozrávání plodů a zlepší celkovou kondici zeleniny. Zlepší využití živin z hnojiva a posílí kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie také zelenině pomohou lépe snášet stres, urychlí její regeneraci a potlačí patogeny. Výsledkem bude bohatší a sladší úroda. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky.

Namíchali jsme speciální směs přátelských bakterií, které si rozumějí se zeleninou všech druhů, tvarů i barev.

Ocení ji například rajče, paprika, okurka, cuketa, dýně, lilek, salát, kedluben, ředkev, mrkev, celer, petržel, řeřicha, cibule, červená řepa, květák, brokolice, zelí, kapusta.

## Jak užitečné bakterie weiki pomohou zelenině?

* Povzbudí zeleninu k růstu, vitalitě a větší plodnosti.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost rostlin. Jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí zeleninu k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí její kořenový systém.
* „Předžvýkají“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na plodnost.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Rostlinky se rychleji zregenerují.
* Dodají rostlinám sílu zvládat stres, změny prostředí, bojovat se suchem, mrazíky nebo lijáky a bránit se chorobám i škůdcům. To díky produkci fytohormonů.
* Průběžně rostlinám naservírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu pak sklidíte třeba sladší rajčata nebo papriky. Zeleniny se také urodí víc.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit i kořenovou zeleninu, květák nebo saláty.

## Co jsou probiotika pro rostliny a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro zeleninu používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z krabičky protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Rostliny zalijte nebo jim dopřejte probiotickou spršku přímo na listy nebo květy. Weiki nemá žádnou ochrannou lhůtu, vše můžete hned po aplikaci sníst a jen vám to prospěje.

Tip

*Při přesazování namočte kořenový bal rostliny do roztoku vody a weiki asi na hodinu. Zbytkem roztoku pak přesazenou rostlinku zalijte.*

Dávkování můžete upravit podle počasí, když je sucho, dáte víc vody, když hodně prší, stačí ředit méně. Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Mikroorganismy totiž mají rády vlhko, jsou pak aktivnější. Pro představu: Z jedné lahvičky získáte cca 100 litrů probiotické zálivky nebo postřiku.

## Co Vás často zajímá?

### Proč potřebuji probiotika, není užitečných bakterií v půdě dost?

Bohužel většinou není. Důvodem může být třeba přehnané využívání minerálních hnojiv a jiné zahradní chemie, která život v půdě likviduje.

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v organikou hnojených zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik. U čerstvých hnojiv zase potlačí patogeny a podpoří spolupráci různých kmenů užitečných organismů.

### Proč minerální hnojiva doplnit probiotiky?

Minerální hnojiva mají tu výhodu, že dodávají živiny okamžitě. Jsou ale spíše vhodná k řešení výživového deficitu nebo pro rychlou podporu růstu než k pravidelnému používání.

Nadužíváním minerálních hnojiv totiž zničíte celý půdní ekosystém, který vám k velké úrodě pomůže nejvíc.Rostliny hnojené převážně minerálním hnojivem také zleniví. Pokud rostlina dostane vše, co potřebuje, hned a bez námahy, přestává budovat kořenový systém. Z rostlinky se stává slabý jedinec a je náchylná k nemocem i útokům škůdců, smete ji liják, zabije sucho.

Půda poškozená minerálními hnojivy a pesticidy má také málo přirozených živin a nízký výnos. A co s tím? Prolíváme ji dalšími a dalšími dávkami minerálních hnojiv, abychom docílili slušné úrody. Rostliny jsou navíc kvůli přemnoženým patogenním mikroorganismům ohroženy škůdci a houbovými onemocněními. Na nemocné rostliny potom nastříkáme pesticidy. Choroby a škůdce sice zlikvidujeme, dlouhodobý problém půdy se ale prohloubí a nutí nás k dalšímu a dalšímu nadužívání chemie. A tu pak přijímáme v našich výpěstcích a platíme za ni dost peněz.

Pokud na minerální hnojiva nedáte dopustit, je třeba kromě nich aplikovat do půdy i organickou hmotu a probiotika. Tahle dvojka poškozenou půdu regeneruje a obnoví v ní rovnováhu.

### A co když používám jen přírodní hnojiva, která život v půdě podporují?

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v přírodních zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik.

Probiotika ale vašim záhonům hodně prospějí, i když používáte čerstvý kompost, koňský hnůj, slepičince nebo si vyrábíte jíchy. Užitečných bakterií jsou sice v čerstvých organických hnojivech davy, ale ne vždy dokážou žít pospolu, nebo dokonce spolupracovat. Čerstvá přírodní hnojiva navíc téměř vždy obsahují i patogenní, a tudíž často nebezpečné bakterie. A těm probiotika znesnadní život i množení.

Posílením tábora užitečných bakterií zkrátka rostlinám zajistíte snazší život a klidnější růst, ať už živiny do půdy přidáváte jakýmkoli způsobem. To se pak zákonitě projeví na sklizni, kvetení i celkovém stavu rostlin.

### Nemohou probiotika hnojiva nahradit?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. Zpravidla víc, než se jim podaří „ulovit“ kořínkem v běžném záhonu. O truhlíku a květináči ani nemluvě, tam nejde vyslat ani dlouhatánský kořínek pro živiny v hlubších vrstvách půdy.

Po nějakém čase se živiny v záhoně nebo truhlíku vyčerpají a ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. A tady přichází na řadu hnojivo. My se přimlouváme za organická hnojiva, která jsou prospěšná nejen pro rostliny, ale i pro půdu samotnou. Ale jde to dobře i s minerálními hnojivy, když jich nepoužíváte zbytečně moc.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit! A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny z organické hmoty do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Průběžně rostlinám také servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku, prvků, které nejvíce ovlivňují chuť a kvalitu úrody. Díky tomu pak sklidíte sladší úrodu. U květin zase můžete vidět, že probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů. I kdybyste rostlině dopřáli vždy ideální koktejl organických živin, pokud je užitečné bakterie nepoupraví, rostliny budou trpět podvýživou.

### Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro květiny 100 ml, probiotika

Přírodní probiotika podpoří i prodlouží kvetení, posílí růst a zlepší celkovou kondici květin. Zlepší využití živin z hnojiva i kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie také květinám pomohou lépe snášet stres, urychlí jejich regeneraci a potlačí patogeny. Výsledkem budou větší krásnější květy a delší doba kvetení. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky.

## Koktejl probiotických bakterií, který povzbuzuje ke květu a dodává tolik potřebnou sílu a vitalitu.

Bude oddaným přítelem například pro růži, tulipán, pivoňku, hortenzii, klematis, jiřinku, proskurník, sluncovku, lupinu, krásenku, hvozdík, kontryhel, lilii, měsíček, denivku, zvonek, rozrazil a další krasavice z našich zahrad.

## Jak užitečné bakterie weiki pomohou květinám?

* Povzbudí květiny k růstu, vitalitě a kvetení.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost květin. Jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí květiny k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí jejich kořenový systém.
* „Předžvýkají“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou květiny dokážou snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na množství a vzhled květů.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Květiny se rychleji zregenerují.
* Dodají květinám sílu zvládat stres, změny prostředí, bojovat se suchem, mrazíky nebo lijáky a bránit se chorobám i škůdcům. To díky produkci fytohormonů.
* Průběžně květinám naservírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu potom více a déle kvetou.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit i jedlé květiny.

## Co jsou probiotika pro rostliny a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro květiny používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z krabičky protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Květiny zalijte nebo jim dopřejte probiotickou spršku přímo na listy nebo květy.

Tip

*Při přesazování namočte kořenový bal květiny do roztoku vody a weiki asi na hodinu. Zbytkem roztoku pak přesazenou rostlinku zalijte.*

Dávkování můžete upravit podle počasí, když je sucho, dáte víc vody, když hodně prší, stačí ředit méně. Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Mikroorganismy totiž mají rády vlhko, jsou pak aktivnější. Pro představu: Z jedné lahvičky získáte cca 100 litrů probiotické zálivky nebo postřiku.

## Co Vás často zajímá?

### Proč potřebuji probiotika, není užitečných bakterií v půdě dost?

Bohužel většinou není. Důvodem může být třeba přehnané využívání minerálních hnojiv a jiné zahradní chemie, která život v půdě likviduje.

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v organikou hnojených zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik. U čerstvých hnojiv zase potlačí patogeny a podpoří spolupráci různých kmenů užitečných organismů.

### Proč minerální hnojiva doplnit probiotiky?

Minerální hnojiva mají tu výhodu, že dodávají živiny okamžitě. Jsou ale spíše vhodná k řešení výživového deficitu nebo pro rychlou podporu růstu než k pravidelnému používání.

Nadužíváním minerálních hnojiv totiž zničíte celý půdní ekosystém, který vám k velké úrodě pomůže nejvíc.Rostliny hnojené převážně minerálním hnojivem také zleniví. Pokud rostlina dostane vše, co potřebuje, hned a bez námahy, přestává budovat kořenový systém. Z rostlinky se stává slabý jedinec a je náchylná k nemocem i útokům škůdců, smete ji liják, zabije sucho.

Půda poškozená minerálními hnojivy a pesticidy má také málo přirozených živin a nízký výnos. A co s tím? Prolíváme ji dalšími a dalšími dávkami minerálních hnojiv, abychom docílili slušné úrody. Rostliny jsou navíc kvůli přemnoženým patogenním mikroorganismům ohroženy škůdci a houbovými onemocněními. Na nemocné rostliny potom nastříkáme pesticidy. Choroby a škůdce sice zlikvidujeme, dlouhodobý problém půdy se ale prohloubí a nutí nás k dalšímu a dalšímu nadužívání chemie. A tu pak přijímáme v našich výpěstcích a platíme za ni dost peněz.

Pokud na minerální hnojiva nedáte dopustit, je třeba kromě nich aplikovat do půdy i organickou hmotu a probiotika. Tahle dvojka poškozenou půdu regeneruje a obnoví v ní rovnováhu.

### A co když používám jen přírodní hnojiva, která život v půdě podporují?

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v přírodních zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik.

Probiotika ale vašim záhonům hodně prospějí, i když používáte čerstvý kompost, koňský hnůj, slepičince nebo si vyrábíte jíchy. Užitečných bakterií jsou sice v čerstvých organických hnojivech davy, ale ne vždy dokážou žít pospolu, nebo dokonce spolupracovat. Čerstvá přírodní hnojiva navíc téměř vždy obsahují i patogenní, a tudíž často nebezpečné bakterie. A těm probiotika znesnadní život i množení.

Posílením tábora užitečných bakterií zkrátka rostlinám zajistíte snazší život a klidnější růst, ať už živiny do půdy přidáváte jakýmkoli způsobem. To se pak zákonitě projeví na sklizni, kvetení i celkovém stavu rostlin.

### Nemohou probiotika hnojiva nahradit?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. Zpravidla víc, než se jim podaří „ulovit“ kořínkem v běžném záhonu. O truhlíku a květináči ani nemluvě, tam nejde vyslat ani dlouhatánský kořínek pro živiny v hlubších vrstvách půdy.

Po nějakém čase se živiny v záhoně nebo truhlíku vyčerpají a ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. A tady přichází na řadu hnojivo. My se přimlouváme za organická hnojiva, která jsou prospěšná nejen pro rostliny, ale i pro půdu samotnou. Ale jde to dobře i s minerálními hnojivy, když jich nepoužíváte zbytečně moc.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit! A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny z organické hmoty do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Průběžně rostlinám také servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku, prvků, které nejvíce ovlivňují chuť a kvalitu úrody. Díky tomu pak sklidíte sladší úrodu. U květin zase můžete vidět, že probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů. I kdybyste rostlině dopřáli vždy ideální koktejl organických živin, pokud je užitečné bakterie nepoupraví, rostliny budou trpět podvýživou.

### Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro pokojové rostliny, 100 ml

Přírodní probiotika podpoří růst i kvetení a zlepší celkovou kondici pokojovek. Zlepší využití živin z hnojiva a posílí kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie také květinám pomohou lépe snášet stres, urychlí jejich regeneraci a potlačí patogeny. Výsledkem budou zdravější rostliny, větší listy a krásnější květy. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky.

## Střechu nad hlavou už mají, teď ještě elixír, který jim dodá sílu, zdraví a vitalitu.

Dobře poslouží například fíkusu, orchideji, monsteře, begonii, palmě, kaktusu, sukulentu a dalším pokojovým rostlinám.

## Jak probiotika pomohou pokojovým rostlinám?

* Povzbudí pokojové rostliny k růstu, vitalitě a kvetení.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost pokojovek. Jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí pokojové rostliny k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí jejich kořenový systém.
* „Předžvýkají“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou pokojovky dokážou snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na množství a vzhled květů i listů.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Pokojové rostliny se rychleji zregenerují.
* Dodají pokojovým rostlinám sílu zvládat stres, změny prostředí nebo přesazování a bránit se chorobám i škůdcům. To díky produkci fytohormonů.
* Průběžně pokojovým rostlinám naservírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu potom více a déle kvetou a tvoří více listů.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit i jedlé pokojové květiny.

## Co jsou probiotika pro rostliny a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro pokojovky používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z krabičky protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Pokojové rostliny zalijte nebo jim dopřejte probiotickou spršku přímo na listy nebo květy.

Tip

*Při přesazování namočte kořenový bal květiny do roztoku vody a weiki asi na hodinu. Zbytkem roztoku pak přesazenou rostlinku zalijte.*

Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Pro představu: Z jedné lahvičky získáte cca 100 litrů probiotické zálivky nebo postřiku.

## Nemohou probiotika nahradit hnojivo?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. A v květináči je rychle vyčerpají. Ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. Navíc v květináčích ani truhlíkách velké množství organické hmoty nenajdeme. A tady přichází na řadu hnojivo.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit. A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů.

## Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro bylinky, 100 ml

Přírodní probiotika weiki podpoří růst i vůni bylinek a zlepší jejich celkovou kondici. Zlepší také využití živin z hnojiva a posílí kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie bylinkám pomohou lépe snášet stres, urychlí jejich regeneraci a potlačí patogeny. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky. Výsledky uvidíte už po měsíci.

## Probiotické mikroorganismy pro bylinky ještě voňavější, košatější a zdravější.

Rozvoní především bazalku, rozmarýn, tymián, petržel, saturejku, oregano, šalvěj, koriandr, estragon, medvědí česnek, pažitku, kopr, mateřídoušku, libeček, mátu, konopí seté, meduňku, stévii a další bylinky.

## Jak užitečné bakterie weiki pomohou bylinkám?

* Povzbudí bylinky k růstu, vitalitě a kvetení.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost rostlin. Jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí bylinky k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí jejich kořenový systém.
* „Předžvýkají“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou bylinky dokážou snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na chuť a vůni.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Bylinky se rychleji zregenerují.
* Dodají bylinkám sílu zvládat stres, změny prostředí, bojovat se suchem, mrazíky nebo lijáky a bránit se chorobám i škůdcům. To díky produkci fytohormonů.
* Průběžně bylinkám naservírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu pak sklidíte třeba voňavější rozmarýn nebo chutnější bazalku.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit i bazalku, mátu či medvědí česnek.

## Co jsou probiotika pro rostliny a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro bylinky používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z tuby, protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Bylinky zalijte nebo jim dopřejte probiotickou spršku přímo na listy.

Dávkování můžete upravit podle počasí, když je sucho, dáte víc vody, když hodně prší, stačí ředit méně. Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Pro představu: Z jedné lahvičky probiotik pro bylinky namícháte až 250 litrů zálivky nebo postřiku.

Viditelné výsledky se objeví už po třetí až čtvrté zálivce nebo postřiku. Bylinky budou celkově vitálnější, voňavější a chutnější.

## Co Vás často zajímá?

### Proč potřebuji probiotika, není užitečných bakterií v půdě dost?

Bohužel většinou není. Důvodem může být třeba přehnané využívání minerálních hnojiv a jiné zahradní chemie, která život v půdě likviduje.

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v organikou hnojených zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik. U čerstvých hnojiv zase potlačí patogeny a podpoří spolupráci různých kmenů užitečných organismů.

### Proč minerální hnojiva doplnit probiotiky?

Minerální hnojiva mají tu výhodu, že dodávají živiny okamžitě. Jsou ale spíše vhodná k řešení výživového deficitu nebo pro rychlou podporu růstu než k pravidelnému používání.

Nadužíváním minerálních hnojiv totiž zničíte celý půdní ekosystém, který vám k velké úrodě pomůže nejvíc.Rostliny hnojené převážně minerálním hnojivem také zleniví. Pokud rostlina dostane vše, co potřebuje, hned a bez námahy, přestává budovat kořenový systém. Z rostlinky se stává slabý jedinec a je náchylná k nemocem i útokům škůdců, smete ji liják, zabije sucho.

Půda poškozená minerálními hnojivy a pesticidy má také málo přirozených živin a nízký výnos. A co s tím? Prolíváme ji dalšími a dalšími dávkami minerálních hnojiv, abychom docílili slušné úrody. Rostliny jsou navíc kvůli přemnoženým patogenním mikroorganismům ohroženy škůdci a houbovými onemocněními. Na nemocné rostliny potom nastříkáme pesticidy. Choroby a škůdce sice zlikvidujeme, dlouhodobý problém půdy se ale prohloubí a nutí nás k dalšímu a dalšímu nadužívání chemie. A tu pak přijímáme v našich výpěstcích a platíme za ni dost peněz.

Pokud na minerální hnojiva nedáte dopustit, je třeba kromě nich aplikovat do půdy i organickou hmotu a probiotika. Tahle dvojka poškozenou půdu regeneruje a obnoví v ní rovnováhu.

### A co když používám jen přírodní hnojiva, která život v půdě podporují?

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v přírodních zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik.

Probiotika ale vašim záhonům hodně prospějí, i když používáte čerstvý kompost, koňský hnůj, slepičince nebo si vyrábíte jíchy. Užitečných bakterií jsou sice v čerstvých organických hnojivech davy, ale ne vždy dokážou žít pospolu, nebo dokonce spolupracovat. Čerstvá přírodní hnojiva navíc téměř vždy obsahují i patogenní, a tudíž často nebezpečné bakterie. A těm probiotika znesnadní život i množení.

Posílením tábora užitečných bakterií zkrátka rostlinám zajistíte snazší život a klidnější růst, ať už živiny do půdy přidáváte jakýmkoli způsobem. To se pak zákonitě projeví na sklizni, kvetení i celkovém stavu rostlin.

### Nemohou probiotika hnojiva nahradit?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. Zpravidla víc, než se jim podaří „ulovit“ kořínkem v běžném záhonu. O truhlíku a květináči ani nemluvě, tam nejde vyslat ani dlouhatánský kořínek pro živiny v hlubších vrstvách půdy.

Po nějakém čase se živiny v záhoně nebo truhlíku vyčerpají a ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. A tady přichází na řadu hnojivo. My se přimlouváme za organická hnojiva, která jsou prospěšná nejen pro rostliny, ale i pro půdu samotnou. Ale jde to dobře i s minerálními hnojivy, když jich nepoužíváte zbytečně moc.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit! A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny z organické hmoty do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Průběžně rostlinám také servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku, prvků, které nejvíce ovlivňují chuť a kvalitu úrody. Díky tomu pak sklidíte sladší úrodu. U květin zase můžete vidět, že probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů. I kdybyste rostlině dopřáli vždy ideální koktejl organických živin, pokud je užitečné bakterie nepoupraví, rostliny budou trpět podvýživou.

### Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro rajčata, 100 ml

Přírodní probiotika weiki podpoří růst i kvetení, uspíší dozrávání rajčat a zlepší celkovou kondici rajčat. Zlepší využití živin z hnojiva a posílí kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie také rostlinám pomohou lépe snášet stres, urychlí jejich regeneraci a potlačí patogeny. Výsledkem bude bohatší, kvalitnější a sladší úroda. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky. Výsledky uvidíte už po měsíci.

### Voňavá, sla**dká, výtečná – rajčata jsou božská a my pro ně máme speciální manu. To, aby byla zdravá, odolná a silná.**

Zlepší chuť keříkových rajčat, tyčkových rajčat, balkonových rajčat, divokých rajčat a všech dalších druhů a typů rajčat.

## Jak užitečné bakterie weiki pomohou rajčatům?

* Povzbudí rajčata k růstu, vitalitě a plodnosti.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost rajčat. Jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí bylinky k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí jejich kořenový systém.
* „Předžvýkají“ těžko stravitelné živiny do formy, kterou bylinky dokážou snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na chuť a vůni.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Rajčata se rychleji zregenerují.
* Dodají rajčatům sílu zvládat stres, změny prostředí, bojovat se suchem, mrazíky nebo lijáky a bránit se chorobám i škůdcům. To díky produkci fytohormonů.
* Průběžně rajčatům naservírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu pak sklidíte sladší a větší úrodu.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit všechny druhy rajčat.

## Co jsou probiotika pro rajčata a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro rajčata používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z tuby, protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Rajčata zalijte.

Dávkování můžete upravit podle počasí, když je sucho, dáte víc vody, když hodně prší, stačí ředit méně. Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Pro představu: z jedné lahvičky vyrobíte 100 litrů probiotické zálivky nebo postřiku.

Viditelné výsledky se objeví už po třetí až čtvrté zálivce nebo postřiku. Rajčata budou celkově vitálnější a v lepší kondici.

## Co Vás často zajímá?

### Proč potřebuji probiotika, není užitečných bakterií v půdě dost?

Bohužel většinou není. Důvodem může být třeba přehnané využívání minerálních hnojiv a jiné zahradní chemie, která život v půdě likviduje.

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v organikou hnojených zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik. U čerstvých hnojiv zase potlačí patogeny a podpoří spolupráci různých kmenů užitečných organismů.

### Proč minerální hnojiva doplnit probiotiky?

Minerální hnojiva mají tu výhodu, že dodávají živiny okamžitě. Jsou ale spíše vhodná k řešení výživového deficitu nebo pro rychlou podporu růstu než k pravidelnému používání.

Nadužíváním minerálních hnojiv totiž zničíte celý půdní ekosystém, který vám k velké úrodě pomůže nejvíc.Rostliny hnojené převážně minerálním hnojivem také zleniví. Pokud rostlina dostane vše, co potřebuje, hned a bez námahy, přestává budovat kořenový systém. Z rostlinky se stává slabý jedinec a je náchylná k nemocem i útokům škůdců, smete ji liják, zabije sucho.

Půda poškozená minerálními hnojivy a pesticidy má také málo přirozených živin a nízký výnos. A co s tím? Prolíváme ji dalšími a dalšími dávkami minerálních hnojiv, abychom docílili slušné úrody. Rostliny jsou navíc kvůli přemnoženým patogenním mikroorganismům ohroženy škůdci a houbovými onemocněními. Na nemocné rostliny potom nastříkáme pesticidy. Choroby a škůdce sice zlikvidujeme, dlouhodobý problém půdy se ale prohloubí a nutí nás k dalšímu a dalšímu nadužívání chemie. A tu pak přijímáme v našich výpěstcích a platíme za ni dost peněz.

Pokud na minerální hnojiva nedáte dopustit, je třeba kromě nich aplikovat do půdy i organickou hmotu a probiotika. Tahle dvojka poškozenou půdu regeneruje a obnoví v ní rovnováhu.

### A co když používám jen přírodní hnojiva, která život v půdě podporují?

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v přírodních zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik.

Probiotika ale vašim záhonům hodně prospějí, i když používáte čerstvý kompost, koňský hnůj, slepičince nebo si vyrábíte jíchy. Užitečných bakterií jsou sice v čerstvých organických hnojivech davy, ale ne vždy dokážou žít pospolu, nebo dokonce spolupracovat. Čerstvá přírodní hnojiva navíc téměř vždy obsahují i patogenní, a tudíž často nebezpečné bakterie. A těm probiotika znesnadní život i množení.

Posílením tábora užitečných bakterií zkrátka rostlinám zajistíte snazší život a klidnější růst, ať už živiny do půdy přidáváte jakýmkoli způsobem. To se pak zákonitě projeví na sklizni, kvetení i celkovém stavu rostlin.

### Nemohou probiotika hnojiva nahradit?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. Zpravidla víc, než se jim podaří „ulovit“ kořínkem v běžném záhonu. O truhlíku a květináči ani nemluvě, tam nejde vyslat ani dlouhatánský kořínek pro živiny v hlubších vrstvách půdy.

Po nějakém čase se živiny v záhoně nebo truhlíku vyčerpají a ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. A tady přichází na řadu hnojivo. My se přimlouváme za organická hnojiva, která jsou prospěšná nejen pro rostliny, ale i pro půdu samotnou. Ale jde to dobře i s minerálními hnojivy, když jich nepoužíváte zbytečně moc.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit! A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny z organické hmoty do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Průběžně rostlinám také servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku, prvků, které nejvíce ovlivňují chuť a kvalitu úrody. Díky tomu pak sklidíte sladší úrodu. U květin zase můžete vidět, že probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů. I kdybyste rostlině dopřáli vždy ideální koktejl organických živin, pokud je užitečné bakterie nepoupraví, rostliny budou trpět podvýživou.

### Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro jahody a drobné ovoce, 100 ml

Přírodní probiotika pro jahody a drobné ovoce podpoří růst i kvetení, uspíší dozrávání plodů a zlepší celkovou kondici jahod, malin, ostružin, rybízu, angreštu, borůvek a dalšího drobného ovoce. Zlepší využití živin z hnojiva a posílí kořenový systém. Užitečné neboli probiotické bakterie také rostliny pomohou lépe snášet stres, urychlí její regeneraci a potlačí patogeny. Výsledkem bude bohatší a sladší úroda. Pro ekologické i konvenční pěstování, bez GMO, vědecky testované účinky.

**Namíchali jsme speciální směs přátelských bakterií, které si rozumějí s drobným ovocem všech druhů, tvarů i barev.**

Ocení ji například jahody, maliny, ostružiny, červený rybíz, černý rybíz, borůvky, brusinky, josta, kiwi, angrešt, rakytník, goji, fíkovník, dřín, malinoostružiny, jeřabiny, trnky a další drobné ovoce.

## Jak užitečné bakterie weiki pomohou jahodám a drobnému ovoci?

* Povzbudí jahody a drobné ovoce k růstu, vitalitě a větší plodnosti.
* Zlepší zdraví a přirozenou obranyschopnost rostlin. Probiotika jsou skvělou prevencí, protože vytvářejí kyselinu mléčnou a další látky, které znepříjemňují život patogenům.
* Povzbudí jahody a drobné ovoce k tvorbě kořenových výměšků, kterými se bakterie živí, a tím posílí jejich kořenový systém.
* Přetvoří těžko stravitelné živiny do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Lepší výživa má pozitivní vliv na plodnost.
* Zpomalí případný nástup nemoci, zmírní její průběh. Rostlinky se rychleji zregenerují.
* Dodají jahodám a drobnému ovoci sílu zvládat stres, změny prostředí, bojovat se suchem, mrazíky nebo lijáky a bránit se chorobám i škůdcům. To hlavně díky produkci fytohormonů.
* Průběžně rostlinám servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku. Díky tomu pak sklidíte třeba sladší jahody nebo maliny. Plodů se také urodí víc.
* Probiotika jsou zcela neškodná a ekologická, takže jimi můžete úplně bez obav ošetřit jakékoli ovoce a konzumovat ho hned po ošetření.

## Co jsou probiotika pro rostliny a jak fungují?

**Probiotika jsou nyní světovým trendem nejen ve výživě, ale i v přírodním pěstování.**

Všech možných mikroorganismů máme v těle víc než vlastních lidských buněk. Pokud převažují ty užitečné (probiotické), jsme odolnější, máme lepší náladu, zažívání i imunitu. Blahodárný vliv probiotik na lidské tělo ostatně v poslední době potvrzuje stále více vědeckých studií.

Ale napadlo vás někdy, že to samé platí u rostlin? Díky probiotickým bakteriím rostliny lépe zakoření, dokáží využít mnohem víc živin z půdy, více porostou i pokvetou, takže se dokážou se lépe bránit nemocem, škůdcům i výkyvům počasí. Užitečné mikroorganismy pilně rozkládají zbytky rostlinných pletiv, kořínky i odumřelé půdní organismy na základní živiny pro rostliny. Navíc ve formě snadno vstřebatelné i pro ten nejmenší kořínek. Díky lepší výživě je úroda větší, zdravější a chutnější, květiny déle a bohatě kvetou.

Probiotika také zpomalují šíření chorob a zmírňují jejich průběh, takže můžete snížit nebo úplně vynechat pesticidy na ochranu rostlin. Probiotika zkrátka představují moderní a ekologický způsob, jak jednoduše aktivovat přírodní principy pro radost ze zahradničení a dopřát si bohatou úrodu klidně zcela bez chemie. A také ušetřit na zálivce a hnojivech.

## Jak weiki pro jahody a drobné ovoce používat?

Je to úplně jednoduché. Vyndejte lahvičku z krabičky protřepejte a jedno víčko roztoku weiki vlijte do konvice se sedmi litry vody. Zamíchejte a hotovo. Rostliny zalijte nebo jim dopřejte probiotickou spršku přímo na listy nebo květy. Weiki nemá žádnou ochrannou lhůtu, vše můžete hned po aplikaci sníst a jen vám to prospěje.

Tip

*Při přesazování jahod či drobného ovoce namočte kořenový bal rostliny do roztoku vody a weiki asi na hodinu. Zbytkem roztoku pak přesazenou rostlinku zalijte.*

Dávkování můžete upravit podle počasí, když je sucho, dáte víc vody, když hodně prší, stačí ředit méně. Zálivku nebo postřik opakujte asi jednou za 10 až 14 dní. Mikroorganismy totiž mají rády vlhko, jsou pak aktivnější. Pro představu: Z jedné lahvičky získáte cca 100 litrů probiotické zálivky nebo postřiku.

## Co Vás často zajímá?

### Proč potřebuji probiotika, není užitečných bakterií v půdě dost?

Bohužel většinou není. Důvodem může být třeba přehnané využívání minerálních hnojiv a jiné zahradní chemie, která život v půdě likviduje.

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v organikou hnojených zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik. U čerstvých hnojiv zase potlačí patogeny a podpoří spolupráci různých kmenů užitečných organismů.

### Proč minerální hnojiva doplnit probiotiky?

Minerální hnojiva mají tu výhodu, že dodávají živiny okamžitě. Jsou ale spíše vhodná k řešení výživového deficitu nebo pro rychlou podporu růstu než k pravidelnému používání.

Nadužíváním minerálních hnojiv totiž zničíte celý půdní ekosystém, který vám k velké úrodě pomůže nejvíc.Rostliny hnojené převážně minerálním hnojivem také zleniví. Pokud rostlina dostane vše, co potřebuje, hned a bez námahy, přestává budovat kořenový systém. Z rostlinky se stává slabý jedinec a je náchylná k nemocem i útokům škůdců, smete ji liják, zabije sucho.

Půda poškozená minerálními hnojivy a pesticidy má také málo přirozených živin a nízký výnos. A co s tím? Prolíváme ji dalšími a dalšími dávkami minerálních hnojiv, abychom docílili slušné úrody. Rostliny jsou navíc kvůli přemnoženým patogenním mikroorganismům ohroženy škůdci a houbovými onemocněními. Na nemocné rostliny potom nastříkáme pesticidy. Choroby a škůdce sice zlikvidujeme, dlouhodobý problém půdy se ale prohloubí a nutí nás k dalšímu a dalšímu nadužívání chemie. A tu pak přijímáme v našich výpěstcích a platíme za ni dost peněz.

Pokud na minerální hnojiva nedáte dopustit, je třeba kromě nich aplikovat do půdy i organickou hmotu a probiotika. Tahle dvojka poškozenou půdu regeneruje a obnoví v ní rovnováhu.

### A co když používám jen přírodní hnojiva, která život v půdě podporují?

Půdu chudou na užitečné bakterie často najdete i v přírodních zahradách, protože granulovaná organická hnojiva, která většina z nás používá, už kvůli tepelné úpravě při zpracování téměř žádný život neobsahují. Bakterie se musí v této organické hmotě teprve znovu zabydlet, což značně uspíšíte pomocí probiotik.

Probiotika ale vašim záhonům hodně prospějí, i když používáte čerstvý kompost, koňský hnůj, slepičince nebo si vyrábíte jíchy. Užitečných bakterií jsou sice v čerstvých organických hnojivech davy, ale ne vždy dokážou žít pospolu, nebo dokonce spolupracovat. Čerstvá přírodní hnojiva navíc téměř vždy obsahují i patogenní, a tudíž často nebezpečné bakterie. A těm probiotika znesnadní život i množení.

Posílením tábora užitečných bakterií zkrátka rostlinám zajistíte snazší život a klidnější růst, ať už živiny do půdy přidáváte jakýmkoli způsobem. To se pak zákonitě projeví na sklizni, kvetení i celkovém stavu rostlin.

### Nemohou probiotika hnojiva nahradit?

Rostliny, stejně jako jakékoli jiné živé organismy, potřebují živiny. Zpravidla víc, než se jim podaří „ulovit“ kořínkem v běžném záhonu. O truhlíku a květináči ani nemluvě, tam nejde vyslat ani dlouhatánský kořínek pro živiny v hlubších vrstvách půdy.

Po nějakém čase se živiny v záhoně nebo truhlíku vyčerpají a ani užitečné bakterie, pilně rozkládající organickou hmotu, nevyrobí dostatek živin pro velké jedlíky. A tady přichází na řadu hnojivo. My se přimlouváme za organická hnojiva, která jsou prospěšná nejen pro rostliny, ale i pro půdu samotnou. Ale jde to dobře i s minerálními hnojivy, když jich nepoužíváte zbytečně moc.

Užitečné bakterie mají jinou funkci než hnojit! A to sice živiny z hnojiva přetvořit tak, aby je rostliny dokázaly přijmout. Užitečné bakterie totiž „nakrájí“ těžko stravitelné živiny z organické hmoty do formy, kterou rostliny dokážou snadno využít. Průběžně rostlinám také servírují potřebnou dávku fosforu a draslíku, prvků, které nejvíce ovlivňují chuť a kvalitu úrody. Díky tomu pak sklidíte sladší úrodu. U květin zase můžete vidět, že probiotická zálivka má příznivý vliv na množství a krásný vzhled květů. I kdybyste rostlině dopřáli vždy ideální koktejl organických živin, pokud je užitečné bakterie nepoupraví, rostliny budou trpět podvýživou.

### Kdo za tím stojí?

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům. Účinnost a přínos našich výrobků pravidelně testujeme ve spolupráci s univerzitami a výzkumnými ústavy.

# Probiotika weiki pro kompost, 100 ml

100 % přírodní užitečné bakterie weiki jsou specialisté na přeměnu organických zbytků na výživné hnojivo. Rychle nastartují kompostovací proces a pomohou „zatopit“ v zakládce kompostu. Kompost nezapáchá a nebují v něm škodlivé patogeny a plísně. Bakterie weiki navíc udrží živiny tam, kde je chcete mít. Získáte tak téměř zdarma prvotřídní přírodní hnojivo. Celou akci ještě vylepšíte a urychlíte, když probiotika použijte v kombinaci s [urychlovačem kompostu weiki](https://weiki.bio/produkt/urychlovac-kompostu/).

**O tajemný klíč k rozkvetlé a plodící zahradě, který nenápadně zraje v jejím koutě, se vyplatí pečovat. Správně založený, krmený a probiotiky weiki ošetřený kompost nezapáchá a z odpadu a zbytků vyrábí prvotřídní hnojivo. Probiotika weiki jsou vhodná pro zahradní kompost, vermikompostéry i Bokashi systém.**

## Jak probiotika weiki pomohou při kompostování?

1. Urychlí a zefektivní zrání kompostu.
2. Nastartují rozkladné procesy a tím rychle zvýší teplotu v zakládce kompostu.
3. Postarají se o to, aby kompost nezapáchal a kompostování probíhalo zdravým způsobem.
4. Potlačí patogenní organismy, plísně a viry v kompostu.
5. Udrží živiny v kompostu.
6. Zabrání vyplavení přebytečných živin a nebezpečných látek do podzemních vod.
7. Zlepší strukturu a výživové hodnoty kompostu
8. Jsou přírodní a ekologická.

## Kompost ošetřený probiotiky weiki

1. Povzbudí růst a vitalitu rostlin.
2. Podpoří obranyschopnost rostlin.
3. Servíruje rostlinám dobře stravitelné živiny.
4. Zlepší zdraví a plodnost rostlin.
5. Zlepší strukturu půdy a zvýší její vodní kapacitu.
6. Zúrodní půdu.

## Jak na zdravý kompost?

1. Kupte nebo vyrobte kompostér a vyberte pěkné stinné místo, chráněné před velkým deštěm korunami stromů nebo stříškou.
2. Kompostér položte na rovnou plochu, aby se nikam nesesouval a měl co největší kontakt s půdou. Na dno položte jemné pletivo, abyste zamezili přístupu myším a dalším hlodavcům.
3. Jako první, startovací vrstvu použijte nalámané větve a větvičky. Tím zajistíte provzdušnění. Pokud máte kompostér s větracími otvory, otevřete je. Kousky větviček by neměly být větší než 5 cm.
4. Vrstvěte podle pravidla „Dva až tři díly hnědého na jeden díl zeleného.“
5. Mezi hnědý materiál patří větve, piliny, kůra, sláma, štěpka, suché listí. Do zeleného se počítá tráva, zelené listí, ovoce a zelenina, bioodpad z kuchyně, jehličí.
6. Kompost miluje různorodost! Proto nemíchejte jen zelené s hnědým, ale také: vlhké a suché a porézní a hutné.
7. Kompost hned od druhé vrstvy ošetřete koktejlem přátelských bakterií weiki, které se postarají o rychlý rozklad organické hmoty, dohlédnou na zdravý průběh celého kompostovacího procesu a fixují v kompostu živiny. Ostatně je to jejich práce už od počátku věků.
8. Aby bakterie měly dost energie na práci, snáze se množily a šlo jim to rychle od ruky, nasypte jim i speciální „vysokokalorické krmivo“ – urychlovač kompostu weiki, což je přírodní polysacharidové činidlo, vyrobené z modifikovaného bramborového škrobu.
9. Spokojené přátelské bakterie se vám potom odmění nejen rychlejší proměnou odpadu v superkvalitní organické hnojivo, ale také potlačí vznik plísní a nejrůznějších dalších patogenů, toužících si kompost zabydlet po svém, a sníží zápach.

## Jak používat užitečné bakterie weiki pro kompost na zahradě?

1. Lahvičku vyndejte z krabičky a dobře protřepejte. Jedno víčko weiki pro kompost rozmíchejte v jednom litru vody.
2. Řiďte se konzistencí kompostu – vody může být trochu více nebo i trochu méně.
3. Každou vrstvu kompostu vysokou zhruba dvacet centimetrů pokropte roztokem při zakládání kompostu nebo probiotika přidejte při prvním přehazování celého kompostu. Jeden litr zálivky vystačí cca na 30 litrů zahradního odpadu a organických zbytků.

## Co Vás často zajímá?

## **JAK POUŽÍVAT UŽITEČNÉ BAKTERIE WEIKI PRO KOMPOST VE VERMIKOMPOSTÉRU?**

Domácí vermikompostéry se vejdou všude, při správné péči nepáchnou, a ještě zvládnou udělat parádu. Čisté svědomí jako bonus navíc – snížíte objem odpadu z domácnosti v průměru o třetinu.

1. Jedno víčko probiotik weiki pro kompost rozřeďte přibližně v jednom litru vody. Řiďte se konzistencí kompostu – vody může být trochu více nebo i trochu méně.
2. Vermikompost probiotickým roztokem postříkejte nebo opatrně zalijte jednou týdně.
3. Urychlovač není ve vermikompostu tolik potřeba, ale použít ho můžete, nijak žížalám neuškodí.

## **JAK POUŽÍVAT PROBIOTIKA PRO KOMPOST WEIKI V BOKASHI SYSTÉMU?**

Asijská metoda Bokashi funguje na rozdíl od běžného kompostování, které vyžaduje pro rozklad organické hmoty přístup vzduchu, na principu anaerobní fermentace. Navíc je všechno v příjemném minimalistickém balení, bez žížal, mušek i zápachu.

1. Do nádoby vložte organický odpad, pokropte neředěnými bakteriemi weiki pro kompost (cca jedno víčko na jeden litr odpadu), posypte urychlovačem kompostu weiki (dvě zarovnané lžíce na 1 litr odpadu) a následně celou směs upěchujte a uzavřete, protože rozklad probíhá bez přítomnosti kyslíku. Jakmile je nádoba naplněná, stačí ji nechat dva týdny pracovat.
2. Poté pravidelně stáčejte fermentační tekutinu. Máte dvě možnosti. Buď si pořídíte dvě Bokashi nádoby a v době zrání jedné plníte tu druhou, nebo materiál z naplněné nádoby přesypete do dostatečně velké nádoby s víkem, ve které ho necháte čtrnáct dní dozrát. Přitom můžete v klidu plnit Bokashi nádobu novým biodpadem.
3. Bokashi nádobu neotvírejte moc často. Vlastně čím méně ji budete otvírat, tím lépe. Bokashi kompostování totiž probíhá bez přítomnosti vzduchu. Proto doporučujeme kuchyňský odpad plnit do uzavíratelné nádoby (misky s víkem), a teprve až ji naplníte, přesypejte ji do Bokashi kompostéru. Díky tomu se také usnadní dávkování probiotik i urychlovače (právě podle obsahu nádoby).

**CO SE MŮŽE STÁT, KDYŽ ZALOŽÍTE A OPEČOVÁVÁTE KOMPOST ŠPATNĚ?**

* Zaplevelíte si celou zahradu.
* Roznesete si do záhonků zákeřnou plíseň a další patogeny.
* Znečistíte spodní vodu.
* Otrávíte členy rodiny a nejspíš i sousedy široko daleko smrdutým závanem.

**A to přece nechcete. Správně založený, krmený a probiotiky weiki (ideálně i v kombinaci s urychlovačem kompostu weiki) ošetřený kompost nezapáchá a z odpadu téměř zdarma vyrábí prvotřídní hnojivo.**

### **Kdo za tím stojí?**

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům.

# Urychlovač kompostu

Ekologický urychlovač kompostu weiki je speciálně upravený bramborový škrob, který nakrmí užitečné mikroorganismy. Urychluje kompostování a likviduje zápach. Pomáhá fixovat živiny v kompostu a zlepší jejich využitelnost rostlinami. Získáte tak úplně jednoduše prvotřídní přírodní hnojivo. Celou akci ještě vylepšíte a urychlíte, když urychlovač použijete v kombinaci s [probiotiky pro kompost weiki](https://weiki.bio/produkt/probiotika-pro-kompost-weiki-50/).

O tajemný **klíč k rozkvetlé a plodící zahradě, který nenápadně zraje v jejím koutě, se vyplatí pečovat. Správně založený, krmený a probiotiky weiki a přírodním urychlovačem ošetřený kompost nezapáchá a z odpadu a zbytků vyrábí prvotřídní hnojivo.**

## Jak urychlovač kompostu weiki pomůže při kompostování (ideálně v kombinaci s probiotiky weiki pro kompost)?

1. Rychle nastartuje kompostovací proces.
2. Postará se o to, aby kompost nezapáchal.
3. Dopřeje rozkladným bakteriím dostatek krmiva, a tak podpoří jejich množení i práci.
4. Udrží živiny v kompostu a zlepší jejich využitelnost pro rostliny.
5. Zabrání vyplavení přebytečných živin a nebezpečných látek do podzemních vod i jejich odplavení do vod povrchových.
6. Zlepší životní prostředí.

### **Ošetřený kompost**

1. Povzbudí růst a vitalitu rostlin.
2. Podpoří obranyschopnost rostlin.
3. Zlepší zdraví a plodnost rostlin.
4. Zlepší strukturu půdy a zvýší její vodní kapacitu.
5. Zúrodní půdu.

## Jak na zdravý kompost?

1. Kupte nebo vyrobte kompostér a vyberte pěkné stinné místo, chráněné před velkým deštěm korunami stromů nebo stříškou.
2. Kompostér položte na rovnou plochu, aby se nikam nesesouval a měl co největší kontakt s půdou. Na dno umístěte jemné pletivo, abyste zamezili přístupu myším a dalším hlodavcům.
3. Jako první, startovací vrstvu použijte nalámané větve a větvičky. Tím zajistíte provzdušnění. Pokud máte kompostér s větracími otvory, otevřete je. Kousky větviček by neměly být větší než 5 cm.
4. Vrstvěte podle pravidla „Dva až tři díly hnědého na jeden díl zeleného.“
5. Mezi hnědý materiál patří větve, piliny, kůra, sláma, štěpka, suché listí. Do zeleného se počítá tráva, zelené listí, ovoce a zelenina, bioodpad z kuchyně, jehličí, chlévský hnůj.
6. Kompost miluje různorodost! Proto nemíchejte jen zelené s hnědým, ale také vlhké a suché a porézní a hutné.
7. Kompost hned od druhé vrstvy ošetřete koktejlem užitečných bakterií weiki, které se postarají o rychlý rozklad organické hmoty, dohlédnou na zdravý průběh celého kompostovacího procesu a fixují v kompostu živiny. Ostatně je to jejich práce už od počátku věků.
8. Aby bakterie měly dost energie na práci, snáze se množily a šlo jim to rychle od ruky, nasypejte jim i speciální „vysokokalorické krmivo“ – urychlovač kompostu weiki, což je čistě přírodní polysacharidové činidlo, vyrobené z modifikovaného bramborového škrobu.
9. Spokojené přátelské bakterie se vám potom odmění nejen rychlejší proměnou odpadu v super kvalitní organické hnojivo, ale také potlačí vznik plísní a nejrůznějších dalších patogenů, toužících si kompost zabydlet po svém, a sníží zápach.

## Jak používat urychlovač kompostu?

Každou vrstvu kompostu vysokou přibližně 25 cm posypejte urychlovačem kompostu weiki. Balení vystačí asi na 1 m³ kompostu. Ideální je spojit použití urychlovače kompostu s aplikací probiotik weiki pro kompost.

## Jak používat urychlovač kompostu weiki v bokashi systému?

Asijská metoda Bokashi funguje na rozdíl od běžného kompostování, které vyžaduje pro rozklad organické hmoty přístup vzduchu, na principu anaerobní fermentace. Navíc je všechno v příjemném minimalistickém balení, bez žížal, mušek i zápachu.

1. Do nádoby vložte organický odpad, pokropte neředěnými bakteriemi weiki pro kompost (cca jedno víčko na jeden litr odpadu), posypte urychlovačem kompostu weiki (dvě zarovnané lžíce na 1 litr odpadu) a následně celou směs upěchujte a uzavřete, protože rozklad probíhá bez přítomnosti kyslíku. Jakmile je nádoba naplněná, stačí ji nechat dva týdny pracovat.
2. Poté pravidelně stáčejte fermentační tekutinu. Máte dvě možnosti. Buď si pořídíte dvě Bokashi nádoby a v době zrání jedné plníte tu druhou, nebo materiál z naplněné nádoby přesypete do dostatečně velké nádoby s víkem, ve které ho necháte čtrnáct dní dozrát. Přitom můžete v klidu plnit Bokashi nádobu novým biodpadem.
3. Bokashi nádobu neotvírejte moc často. Vlastně čím méně ji budete otvírat, tím lépe. Bokashi kompostování totiž probíhá bez přítomnosti vzduchu. Proto doporučujeme kuchyňský odpad plnit do uzavíratelné nádoby (misky s víkem), a teprve až ji naplníte, přesypejte ji do Bokashi kompostéru. Díky tomu se také usnadní dávkování probiotik i urychlovače (právě podle obsahu nádoby).

## **Co se může stát, když založíte a opečováváte kompost špatně?**

* Zaplevelíte si celou zahradu.
* Roznesete si do záhonků zákeřnou plíseň a další patogeny.
* Znečistíte spodní vodu.
* Otrávíte členy rodiny a nejspíš i sousedy široko daleko smrdutým závanem.

**A to přece nechcete. Správně založený, krmený a urychlovačem kompostu a**[probiotiky weiki](https://weiki.bio/produkt/probiotika-pro-kompost-weiki-50/)**ošetřený kompost nezapáchá a z odpadu téměř zdarma vyrábí prvotřídní hnojivo.**

**KDO ZA TÍM STOJÍ?**

Česká firma MANETECH, a.s. byla založena v roce 2000 a zabývá se vývojem a distribucí účinných technologií založených na ekologických principech. V posledních letech jsme se rozhodli výrazně rozšířit portfolio výrobků využívajících obrovské schopnosti probiotik. Abychom tuto unikátní a inovativní technologii zpřístupnili i vám, vznikla produktová řada weiki určená zahrádkářům a domácím pěstitelům.

# Sypké organické hnojivo weiki 2,75 kg

Přírodní hnojivo weiki má vysoký obsah živin i stopových prvků. Je také bohaté na fosfor, což je prvek, který má největší vliv na budoucí sladkou chuť plodů nebo krásu květů. Živiny dodává do půdy pozvolně a rovnoměrně po celou sezónu. Zlepšuje kvalitu a strukturu půdy a snižuje nároky na zalévání. Hnojivo je skvělé pro základní hnojení i přihnojení. Organické hnojivo weiki ideálně kombinujte s probiotiky weiki, které rostlinám pomohou živiny lépe využít a podpoří je ve zdravém růstu.

**Hnojivo je vyráběné patentovanou technologií homogenizace s následnou aerobní fermentací z drůbežího hnoje, kvalitního kompostu a dřevěných hoblin. Rovnoměrně a pozvolně dodává do půdy základní živiny i stopové prvky.**

## **Jak hnojivo používat?**

0,5–1,5 kg na 1 m2

Hnojivo zapravte do půdy ručně nebo zaoráním, při přihnojování stačí mělce a můžete použít mnohem menší množství. Nepoužívejte ho k přímé výsadbě.

## **Velká úroda bez chemie?**

Používat organická hnojiva je nejen trend, ale je to i nejlepší rozhodnutí, které můžete pro svoji zahradu, ale i pro sebe udělat. Organika prospívá půdě a vaše výpěstky nebudou obsahovat žádné škodlivé chemikálie.

100% přírodní hnojivo weiki má vysoký obsah živin i stopových prvků. Je také bohaté na fosfor, což je prvek, který má největší vliv na budoucí sladkou chuť plodů nebo krásu květů. Živiny dodává do půdy pozvolně a rovnoměrně po celou sezónu, takže rostlinky nejsou nikdy hladové ani překrmené.

A to není všechno. Sypké organické hnojivo weiki také zlepšuje kvalitu a strukturu půdy a tím i její schopnost půdy zadržovat vodu, snižuje nároky na zalévání a omezuje vyplavování živin z půdy do spodních vod. Výsledkem jsou kvalitnější plody a větší úroda. Hnojivo je skvělé pro základní hnojení i přihnojení. Neobsahuje zárodky plevelů ani patogeny.

Organické hnojivo ideálně kombinujte s probiotiky weiki, které rostlinám pomohou nově dodané živiny lépe využít a podpoří je v růstu. Organická hnojiva a probiotika jsou sehraná dvojka. Vzájemně se podporují a zesilují své přednosti. Dohromady dají rostlinám nejvíc. Je to stejné jako chleba a máslo nebo jahody a šlehačka. Každé zvlášť je skvělé, ale dohromady ještě mnohem lepší!

Kombinací organického hnojení a přírodních probiotik zajistíte harmonii půdě, zlepšíte její strukturu i schopnost zadržet vodu. Rostlinkám bude všeobecně lépe dařit, zesílí jejich kořínky i imunita, dokáží lépe odolat škůdcům a co vás asi zajímá nejvíce – budou více kvést a plodit. Péče o půdu se vám tedy mnohonásobně vrátí. Na úrodě i ve formě radosti ze zahradničení, které prospívá přírodě i vám.