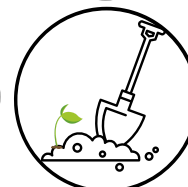
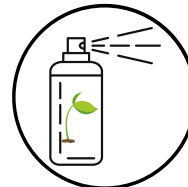


A teď to všechno poroste!

NÁVOD K HNOJÍKU

JAK SPRÁVNĚ HNOJIT ORGANICKÝM HNOJIVEM

NAČTI
QR KÓD NÁVOD



JAK SPRÁVNĚ POUŽÍVAT HNOJÍK

Hnojik je přírodní pomocník pro každého, kdo pečuje o zahradu, květiny nebo pokojové rostliny. Dodává půdě živiny, podporuje přirozený půdní život a rostlinám pomáhá růst zdravě a silně – bez zápachu, bez chemie, bez starostí.



KDE MŮŽETE HNOJÍK POUŽÍT?

Na zeleninu, květiny, bylinky i ovocné stromky.
Pro pokojové rostliny i balkónové truhlíky.
Na trávník nebo jako urychlovač kompostu.
Vhodný pro pěstování v nádobách a jako hnojivo do skleníku.



3 ZPŮSOBY POUŽITÍ:

1. Posyp

Nasypte ke kořenům nebo zapravte do půdy při sázení nebo okopávání.
Hodí se k zelenině, stromům i trávníku.



2. Zálivka

Smíchejte 1 čajovou lžičku Hnojíku (cca 5 ml) na 1 litr vody.
Zalévejte ke kořenům, klidně i přes substrát.



3. Postřik

Připravte slabší zálivku (5 ml / 1 l vody), přefiltrujte a přelijte do rozprašovače.
Aplikujte jemně na listy (např. rajčata, papriky, květiny).



DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Zdravé rostliny – 1 lžička Hnojíku na 1 litr vody.
Při větší zátěži nebo při přesazení – až 1 polévková lžice na 1 litr.
U rostlin v květináči stačí pár lžiček 1x za 14 dní (dle velikosti květiny).
Trávník – posypte rovnoměrně suchý Hnojik na trávník (ručně nebo rozmetadlem). Dávka: 1 litr na 25 m². Ideální po dešti nebo před zaléváním.
Více na: hnojik.cz/hnojenitravniku



PRAKTICKÉ TIPY

Hnojik nespálí kořeny, není třeba se bát „spálení“ rostlin.
Hnojik = životabudič - Čím je půda živější, tím lépe se živiny vstřebávají.
Dávejte menší vrstvy – často a málo je lepší než jednou hodně.
Zbytky zálivky můžete klidně vylít do kompostu nebo do záhonu.



KOLIK VYSTAČÍ?

Z 1 litru Hnojíku:
připravíte 800 l zálivky
pohnojíte 266 sazenic rajčat
pohnojíte 25 m² trávníku



KDE SE DOZVĚDĚT VÍC?

Video návody a tipy: hnojik.cz/davkovani
Skupina na Facebooku: „Máme rádi Hnojík“
DOTAZY A KONTAKT: HNOJIK.CZ/KONTAKT



*CHYTRĚ
JEDNODUŠE
ORGANICKY
TAK SE HNOJÍ KNES!*



100%
BEZ CHEMIE

