

JUNGLE
INDABOX

URBAN

KOMPLETNÍ VÝŽIVA ROSTLIN

pro všechny typy
pěstebních systémů

A

M

B

HA/
FA

pH
stable

bio
mineral

~~Cl~~

B1C

CZ
made



suitable for
medicinal plants

**KOŘENOVÉ STIMULÁTORY +
MIKROPRVKY +
KVĚTOVÉ AKTIVÁTORY +**

t / °C	pH	☀ / h	RH / %	EC	JUNGLE indabox	poměr složek	A	M	B
☀ 24	5,9	18	70-80	0,2	čerstvé řízky	1:1:1	20	20	20
				1,0	semena	3:2:1	150	100	50
1,0				semena s klíčky	3:2:1	150	100	50	
1,2				sazenice	3:2:1	180	120	60	
☾ 22				1,7	matky	2:1:1	280	140	140
				1,6	růst	3:2:1	240	160	80
		12	40	1,9	květ	1:2:3	100	200	300

Pro maximální výnos dávkujte ke složkám **A**, **M**, **B** v období květu JUNGLE **X** 100ml/100L zálivky.*

Dávkování je uvedeno **v ml na 100 litrů** výsledné zálivky. Výsledné \approx EC (hodnoty v $\text{mS}\cdot\text{cm}^{-1}$) platí pro míchání do měkké nebo dešťové vody. Ve velmi měkké vodě a vodě z RO (jednotky reverzní osmózy) zvyšte dávkování složky **JUNGLE URBAN M** o 20 procent. Hodnoty v tabulce platí pro pěstování v **drip** či ručně zalévaných systémech s inertním pěstebním médiem – **rockwool, kokos**.

Pro pěstování v **NFT a připravených půdních substrátech**

(v případě přihnojování) používejte poloviční koncentraci (dle potřeby lze postupně zvyšovat až do hodnot v tabulce). Při pěstování v půdě doporučujeme udržovat vyšší pH = 6 – 6,4. *

Pro pěstování v prostředí vysokotlaké **aeroponie, bubbler** používejte třetinovou koncentraci (dle potřeby lze postupně zvyšovat až do hodnot v tabulce). *

Pro pěstování pod **LED osvětlením** zvyšte dávkování všech složek přibližně o 20% a snižte četnost zálivky (nižší odpařování vzhledem k nižší teplotě pod osvětlením).

* pro více informací navštivte jungleindabox.cz

www.jungleindabox.cz



NUMAZON
HYDROPONICS SOLUTIONS