

Bigo Roots



Specializované hnojivo určené ke stimulaci klíčení a podpoře růstu rostlin v raných fázích vegetace. Bigo Roots je skvělá volba k ošetření osiva a/nebo hlíz. Hnojivo obsahuje **fytohormon cytokinin**, který má vliv na rychlejší a rovnoměrné klíčení semen, aktivnější tvorbu bočních výhonků, silnější, aktivnější a větší kořenovou zónu.

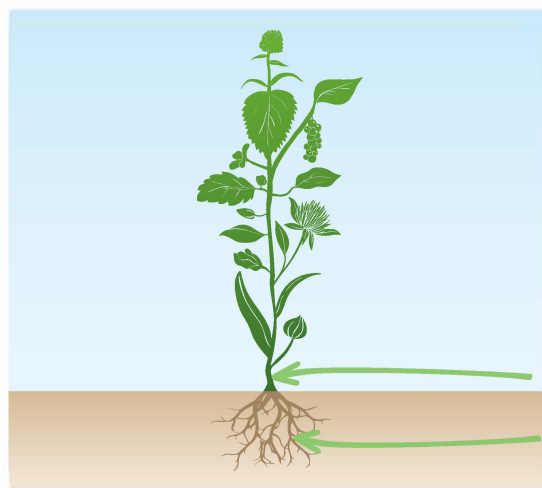
Aminokyseliny jsou volná energie, která pomáhá snižovat stres a posiluje imunitu rostlin. Mikroprvky a makroprvky v jejich složení zvyšují intenzitu fotosyntézy a rostliny začnou intenzivněji vstřebávat živiny z půdy.

VÝHODY:

- stimuluje dřívější klíčení semen (3-5 dní)
- stimuluje tvorbu kořenů
- zvyšuje míru odnožování rostliny a počet produktivních odnoží
- funguje jako antistresový činitel
- posiluje imunitní systém rostliny, odolnost proti chorobám a snižuje riziko hniloby kořene
- ozimy lépe přezimují a začínou vegetovat dříve.

SLOŽENÍ

	Podíl %	Množství g/l
Polysacharidy	9,0	105
Bioestimulanty	0,015	0,17
Aminokyseliny	5,0	60
Dusík (N)	5,0	60
Amidický dusík (N-NH ₂)	3,0	36
Amoniakální dusík (N-NH ₄)	0,5	6
Organický (N-org)	1,5	15
Fosfor (P ₂ O ₅)	7,0	85
Draslík (K ₂ O)	3,0	35
Bór (B)	0,1	1,2
Železo (Fe EDTA)	0,065	0,75
Mangan (Mn EDTA)	0,05	0,6
Molybden (Mo)	0,05	0,6
Zinek (Zn EDTA)	0,1	1,2
Organické látky	27,0	
pH (1:10 H ₂ O)	5,5-6,5	
Hustota 20 °C, g/ml	1,18-1,25	



DOPORUČENÍ

Vhodné pro všechny typy plodin.

BALENÍ



Doporučení pro hnojení přípravkem Bigo Roots:

Plodiny	Míra hnojení	Způsob a doba hnojení
Pro ošetření osiva	0,5–1,0 l / 1 t osiva	Ošetření na list / zalévání 1–2krát na počátku vegetace (BBCH 0–30) ke zlepšení vývoje kořenů
Obilniny	0,5-1,0 l/ha	
Olejniny		
Luštěniny		
Řepa		
Kukuřice		
Brambory	0,25–0,5 l/10 0l vody	
Zelenina		
Bobulovité keře		
Zahradní rostliny		
Okrasné rostliny a sazenice		

*Roztok 0,2-0,5% (200-500 ml / 100 l vody)

KOMPATIBILITA Bigo Roots lze používat v kombinaci s mnoha hnojivy a pesticidy (insekticidy, fungicidy). **Nepoužívejte** v kombinaci s produkty s vysokým obsahem mědi (Cu), síry (S), minerálních olejů a zásaditých produktů (pH > 8), herbicidy a přípravky na ošetření osiva, u kterých je na štítku uvedeno „nemíchat s hnojivý“.