



Balení	
10 l kanystr	Polyvalentní roztok
600 l/paleta	

Aplikace
foliárně

Složení:

Prvky	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Koncentrace %		16,4	21,7				0,55					
Obsah živin g/l		240	318				8					

Působení hnojiva:

DRASLÍK: se vzrůstajícími výnosy roste i příjem draslíku z půdy. Draslík má vliv na vyzrání pletiv kořenů a tím se podporuje dobrá skladovatelnost. Nedostatek se projevuje tmavě zelenou barvou listů, okraje se svinují nahoru a žloutnou, později červenají, hnědnou, až zcela nekrotizují. V případě nedostatku draslíku se snižuje a aktivita enzymu fosfát-sacharosyntetázy. Důsledkem je zvyšující se rozklad asimilátů za současného snížení cukernatosti.

FOSFOR: rostlina ho čerpá v průběhu celé vegetace. Dostupnost fosforu v půdě je důležitá zejména v raných fázích vývoje. Ovlivňuje zabudování cukru a urychluje vyzrání. Pro jeho příjem musí být vytvořena bohatá kořenová soustava. Nedostatek se projeví červenáním rostlin, řapíky mohou být prodloužené. Při nedostatku se zpomalují metabolické procesy, dýchání i růst listů.

Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
poľní plodiny	1–2 l/ha 200 l vody/ha	1–2 aplikace na plně vyvinutou listovou plochu
zelenina	1–2 l/ha 500 l vody/ha	1–2 aplikace na plně vyvinutou listovou plochu
ovocné stromy	1–2 l/ha 200 l vody/ha	1–2 aplikace od začátku tvorby plodů
réva vinná	1–2 l/ha 200 l vody/ha	1–2 aplikace v době tvorby plodů