

WUXAL® MICROPLANT

Složení:

5 % celkový N (75 g/l); 10 % K₂O (150 g/l); 3 % MgO (45 g/l);
0,3 % B (4,5 g/l); 0,5 % Cu (7,5 g/l); 1,0 % Fe (15 g/l);
1,5 % Mn (22,5 g/l); 0,01 % Mo (0,15 g/l); 1,0 % Zn (15 g/l);
5,2 % S (78 g/l); kationty mědi, manganu, zinku a železa jsou plně
chelativizovány (EDTA)

Speciální hnojivo s vysokým obsahem mikroprvků určené pro cílenou výživu prostřednictvím listů u velmi intenzivně pěstovaných plodin. Všechny živiny jsou pro rostliny okamžitě přístupné. Proto je toto hnojivo vhodné jak pro odstranění akutního nedostatku živin, tak i pro preventivní použití. Množství živin v něm obsažených odpovídá fyziologickým potřebám intenzivně pěstovaných rostlin

Balení: 1l, 10l, 100l

DOPORUČENÍ K APLIKACI

Plodina	Aplikace	Dávkování
Obilniny	1–2x 1. fáze sloupkování, 2. objevení se klasu	0,5–2 l/ha
Řepka olejka	1–2x v období před květem	1–2 l/ha
Cukrová řepa	2x ve fázi od 4 listů do zakrytí řádků	1–2 l/ha
Brambory	1–2x v období po odkvětu	1 l/ha
Kukuřice	1–2x ve fázi 2–6 listů	1 l/ha
Mák, slunečnice	1–2x v době intenzivního růstu	1–2 l/ha
Ovocné stromy ¹⁾	2–3x* v období sucha na začátku léta 4–5x* uprostřed léta 2–3x* po sklizni	1 l/ha 1 l/ha 0,5 l/ha
Réva vinná	2–3x v období od tvorby bobulí do fáze zaměkání bobulí	1 l/ha
Zelenina	3–4x* v období intenzivního růstu	2 l/ha
Lesní školky	1–2x podle výživného stavu	1 l/ha

Poznámky:

¹⁾ u švestek a slivoní je vhodné provést před aplikací zkoušku na citlivost některých odrůd
* mezi jednotlivými aplikacemi by měl být interval minimálně 8–10 dní

MÍSITELNOST

Wuxal Microplant je mísitelný s běžně používanými přípravky na ochranu rostlin, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti před začátkem aplikace.

pH koncentrátu: 6,4