

WUXAL® AMINO

Účinná látka: 766 g/l aminokyseliny, 113 g/l N (113 g/l organický N)

Wuxal Amino je nově vyvinutý kapalný organický stimulant pro rychlou revitalizaci stresovaných rostlin. Obsahuje organický dusík získaný z přírodních peptidů a volných aminokyselin, dále aminokyseliny (zejména prolin, alanin, glycin, treonin a další) a polypeptidy.

Díky přilnavosti a také smáčecí schopnosti je Wuxal Amino schopný stabilizovat nebo dokonce zvyšovat účinnost pesticidů.

Wuxal Amino má být používán v první řadě pro listovou aplikaci, ale lze ho také použít i pro kapkovou závlahu.

Balení: 20l

DopoRuČEní k aplIkaCI

Plodina	Dávka	Poznámky
Jádroviny	2 l/ha	3 aplikace
	3 l/ha	– v stadiu zeleného poupěte
	3 l/ha	– květy v stadiu „balónu“ před kvetením
	5 l/ha	– začátek kvetení 1 aplikace po sklizni
Peckoviny	3–5 l/ha	3 aplikace
	5 l/ha	– před kvetením – po opadu květných lupenů
Třešně	3 l/ha	4 aplikace
	3 l/ha	– plody se zbarvují do žluta – plody se zbarvují do červena
Švestky	5–10 l/ha (1%)	4 aplikace v době ošetření proti šarce švestek (plum pox virus) v době opadu květných lupenů a v 30 denních intervalech
Jahody	3 l/ha	4 aplikace po výsadbě v aplikaci spolu s pesticidy proti šedé hnilobě
Zelenina	3–5 l/ha	3–4 aplikace 2–3 týdny po výsadbě nebo po vzejití resp. opakovat v 14 denních intervalech
Réva	3–5 l/ha	3–4 aplikace před a po kvetení
Školky	250–300 ml/100 l vody	aplikovat podle aktuální potřeby v době rozmnožování řízkováním
Skleníky/ fóliovníky	2–3 l/ha	3–5 aplikací v stadiích nízkých nároků na výživu
Cukrová řepa	2–3 l/ha	3 aplikace v ošetření spolu s postemergentními herbicidy
Brambory	2–3 l/ha	3 aplikace v ošetření spolu s postemergentními herbicidy
Obilniny		2–3 aplikace v ošetření spolu s fungicidy

OSTATNÍ

Wuxal Amino je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

Při použití v ekologickém zemědělství nepoužívejte na jedlé části plodin.

MÍSITELNOST

I když Wuxal Amino je kompatibilní s většinou běžně používaných pesticidů, doporučujeme provést test míšitelnosti, zvláště když směs připravujete poprvé.

Nemíchejte s přípravky obsahujícími měď!