

WUXAL[®] AMINOPLANT

Kvapalné organické hnojivo pre hnojivovú závlahu a aplikáciu na list.

Zloženie: dusík (N) celkový (22,7 g.l⁻¹), 2,0 %; organický (N) (22,7 g.l⁻¹), 2,0 %; oxid fosforečný (P₂O₅) (22,7 g.l⁻¹), 2,0 %; oxid draselný (K₂O) (22,7 g.l⁻¹), 2,0 %; aminokyseliny (141,8 g.l⁻¹), 12,5 %

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

WUXAL[®] AMINOPLANT je kvapalný organický biostimulant bohatý na bioaktívne zložky na podporu regenerácie rastlín vystavených stresu.

Výhody WUXAL[®] AMINOPLANT:

- vysoká koncentrácia aminokyselín a bioaktívnych komponentov
- vstrebávanie listom a koreňom
- stimulácia prirodzených obranných mechanizmov rastlín proti patogénom
- zlepšenie rastu koreňov
- stimulácia tvorby plodov v priebehu stresových podmienok
- mimoriadna odolnosť proti dažďu a zmäčavosť

WUXAL[®] AMINOPLANT je vysoko koncentrovaný rastlinný biostimulant. Produkt je získaný mimoriadne účinnou technológiou extrakcie pri súčasnom zachovaní biologickej aktivity aktívnych zložiek. WUXAL[®] AMINOPLANT obsahuje prírodné zlúčeniny schopné stimulovať prirodzené obranné mechanizmy rastlín proti patogénom.

WUXAL[®] AMINOPLANT je možné kombinovať s používanými prípravkami na ochranu rastlín. Má veľmi dobrý zmäčací účinok a zlepšuje príľnavosť a rozprestretie aplikovanej zmesi.

Je dokázané, že WUXAL[®] AMINOPLANT podporuje rast koreňov.

WUXAL[®] AMINOPLANT sa odporúča najmä na aplikáciu zálievkou alebo listové aplikácie pre zlepšenie kvality sadeníc a schopnosti sadeníc prežiť presádzanie.

WUXAL[®] AMINOPLANT je mimoriadne bohatý na rastlinné aminokyseliny a prírodnú aminokyselinu gama-aminomaslovú (GABA). Je známe, že GABA má priaznivý vplyv na klíčenie peľu, jeho fertilitu (vylepšenie násady ovocia) a na stimuláciu obranných mechanizmov rastlín proti patogénom. WUXAL[®] AMINOPLANT zlepšuje odolnosť prípravkov na ochranu rastlín pred zmytím dažďom (adjuvantný účinok).

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

PLODINA	DÁVKA l.ha ⁻¹	APLIKÁCIA
Zálievka do brázdy	15-25 l.ha ⁻¹	Aplikované s 3-4 závlahami
Kvapková závlaha	10-15 l.ha ⁻¹	Aplikované s 3-4 závlahami
Hnojenie na list Poľné plodiny, Zelenina	2-3 l.ha ⁻¹	V spojení s aplikáciou prípravkov na ochranu rastlín pre zlepšenie príľnutia na povrch rastlín

PLODINA	DÁVKA l.ha ⁻¹	APLIKÁCIA
Kukurica – osivová	2 l.ha ⁻¹	Aplikácia v štádiu 7 – 8 listov
Jadroviny	2 l.ha ⁻¹	1. aplikácia plné kvitnutie; 2. aplikácia tvorba plodov; 3. aplikácia júnový opad plodov; 4. aplikácia pred zberom (zabránenie opadu plodov)
Kôstkoviny	2 l.ha ⁻¹	1. aplikácia začiatok kvitnutia; 2. aplikácia opad korunných lupeňov; 3. aplikácia po prvom opade plodov
Jahody	2 l.ha ⁻¹	aplikácie vo fáze skorý jarný rast, kvitnutie, tvorba plodov
Vinič	2 l.ha ⁻¹	1. aplikácia štádium 5-6 listov; 2. aplikácia pred kvitnutím; 3. aplikácia po tvorbe bobúľ
Hnojivová závlaha Športové trávniky Golfové trávniky Výroba trávnikov	250 ml /100 m ²	Aplikovať mesačne na podporu rastu koreňov. Ak sa aplikuje postrekovačom, použite minimálnu dávku vody 1 000 l.ha ⁻¹
Okrasné rastliny a škôlky	0,1 %	aplikuje sa iba zálievkou na pôdu
Stromy – výsadba	0,2 %	10 litrov 0,2 % roztoku na výsadbovú jamu
Sadenice s holými koreňmi	1 %	Pred výsadbou ponorte do čerstvo pripraveného roztoku, aby ste podporili rast koreňov.

Po použití prírodného organického produktu WUXAL® AMINOPLANT vo všeobecnosti odporúčame riadnu údržbu, filtrácie a pravidelné preplachovanie odkvapkávacieho systému, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku upchatia. Neodporúčame tento produkt pre hydroponiu / pestovanie bez pôdy, obzvlášť pri použití nesterilizovanej zavlažovacej vody v uzavretých (recirkulačných) systémoch.

MIEŠANIE / PRÍPRAVA APLIKAČNEJ ZMESI

WUXAL® AMINOPLANT je miešateľný s bežne používanými prípravkami na ochranu rastlín. V každom prípade však odporúčame vykonať pred prvým použitím test na miešateľnosť pre zvýšenie istoty. Na dosiahnutie lepšieho účinku hnojenia na list by sa aplikácie mali robiť skoro ráno, podvečer alebo počas oblačného počasia. Aplikáciu kvapaliny aplikujte hneď po príprave.

Pri príprave aplikácie kvapaliny dodržte nasledovný postup:

1. nádrž naplňte vodou do ¼ objemu; 2. zapnite miešanie; 3. pridajte potrebné množstvo WUXAL® AMINOPLANT; 4. na požiadanie pridajte ďalšie typy WUXAL; 5. podľa potreby pridajte prípravky na ochranu rastlín; 6. doplňte nádrž vodou; 7. aplikáciu kvapaliny bez meškania aplikujte

PODMIENKY SKLADOVANIA

Treba sa vyhnúť teplotám pod + 5 °C a nad + 40 °C a častým výkyvom teplôt počas prepravy a skladovania. Príliš nízke teploty môžu spôsobiť kryštalizáciu. Tieto kryštály sú plne rozpustné vo vode a znovu sa rozpustia v aplikáčnom roztoku. Dlhodobé skladovanie môže spôsobiť zmeny sfarbenia. Kryštalizácia ani zmena farby žiadnym spôsobom neovplyvní požadovanú fyziologickú kvalitu produktu. Pretože skladovanie a aplikácie hnojív sú mimo našu kontrolu, môžeme niesť zodpovednosť iba za uspokojivú kvalitu produktu v čase dodania. Uchovávať oddelene od potravín a krmív pre zvieratá.

Fyzikálno-chemické vlastnosti:

hustota: 1,135 g/cm³; pH: 4,0; farba: hnedá