

WUXAL AMINOPLANT**Kvapalné organické hnojivo pre hnojivovú závlahu a aplikáciu na list**

Výrobca: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG, Heerdter Landstr. 199, D-40549 Düsseldorf, Nemecko.

Dovozca, resp. distribútor pre SR: Agro Aliance SK, s.r.o.; ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka tel.: +421 / 46 540 501

Číslo vzájomného uznania: 1684

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť	Hodnota (% hmotnostné)
dusík celkový ako N (22,7 g/l)	2,0 %
organický dusík (22,7 g/l)	2,0 %
fosfor ako P ₂ O ₅ (22,7 g/l)	2,0 %
draslík ako K ₂ O (22,7 g/l)	2,0 %

Obsah rizikových látok: Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v SR.

Rozsah a spôsob použitia:

Wuxal Aminoplant je kvapalný organický biostimulant bohatý na bioaktívne zložky na podporu regenerácie rastlín, ktoré sú vystavené abiotickému stresu.

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

Wuxal Aminoplant je rastlinný biostimulant získaný mimoriadne účinnou technológiou extrakcie pri súčasnom zachovaní biologickej aktivity aktívnych zložiek.

Wuxal Aminoplant je možné kombinovať s používanými prípravkami na ochranu rastlín.

Má veľmi dobrý zmäčací účinok a zlepšuje priľnavosť a rozprestretie aplikovanej zmesi.

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 (zvýšenie násady ovocia).

Odporúčané dávkovanie:

plodina	dávka	poznámka
Zálievka do medziriadkov	15-25 l/ha	Aplikované s 3-4 závlahami
Kvapková závlaha	10-15 l/ha	Aplikované s 3-4 závlahami
Aplikácia na list - Poľné plodiny - Zelenina	2-3 l/ha	
Kukurica - osivová	2 l/ha	Aplikácia v štádiu 7 – 8 listov
Jadroviny	2 l/ha	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. aplikácia začiatok kvitnutia 2. aplikácia opad korunných lupeňov 3. aplikácia po prvom opade plodov
Jahody	2 l/ha	aplikácie vo fáze skorý jarný rast, kvitnutie, tvorba plodov
Vinič	2 l/ha	1. aplikácia štádium 5-6 listov 2. aplikácia pred kvitnutím 3. aplikácia po tvorbe bobúľ

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
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. Aplikačnú kvapalinu aplikujte hneď po príprave.

Pri príprave aplikačnej 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. aplikačnú kvapalinu bez meškania aplikujte

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

Pri používaní nejedzte a nepite. Po práci si umyte ruky a tvár. Noste vhodné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štít.

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 aplikačnom 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 niešť zodpovednosť iba za uspokojivú kvalitu produktu v čase dodania. Uchovávajte oddelene od potravín a krmív pre zvieratá.

Fyzikálno-chemické vlastnosti

hustota: 1,135 g / cm³

pH: 4,0

farba: hnedá

Prvá pomoc.

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie a etikety/štítku alebo príbalového letáku.

Pri nadýchaní:

Postihnutého vynesť zo zamorenej oblasti a nechajte ho odpočívať na dobre vetranom mieste.

Pri zasiahnutí pokožky:

Vyzlečte znečistený odev. Postihnutú časť pokožky okamžite dôkladne umyte mydlom a dostatočným množstvom vody. Ak je to potrebné vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí:

Oči dôkladne vypláchnite pri úplnom otvorení očných viečok pod tečúcou vodou. Kontaktné šošovky odstráňte pokiaľ ich postihnutý používa. V prípade potreby zavolajte očného špecialistu.

Pri náhodnom požití:

Okamžite vypláchnite ústa vodou a potom podajte postihnutému značné množstvo vody. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrenia informujte lekára o hnojive s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Terapiu možno v prípade potreby konzultovať s toxikologickým strediskom: Telefón 24-hodinovej konzultačnej služby pri akútnych intoxikáciách: +421 2 547 741 66.

Hmotnosť alebo objem obalu: 11,4 kg

10 L

Doba použiteľnosti: 3 roky od dátumu výroby pri skladovaní v neporušených obaloch

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

OZNAČENIE:

(-) Zmes nie je označovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES (CLP)