

AMIX COMPLET

Výrobca: Micromix Plant Health Ltd., Coachgap Lane, Langar, Nottinghamshire NG13 9HP,
Veľká Británia

Dovozca/distribútor pre SR: MV-servis, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec

Registrácia: Registrované v Českej republike pod číslom 4686

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Obsah živín	Hodnota v %
Amónny dusík ako N v %	2,0
Síra rozpustná vo vode ako SO ₃ v %	7,6
Horčík vodorozpustný ako MgO v %	0,5
Bór ako B v %	0,15
Mangán ako Mn v %	0,07
Meď ako Cu v %	0,04
Zinok ako Zn v %	0,5
Železo ako Fe v %	0,22
Humínové látky a ich soli v %	1,5

Obsah rizikových látok:

Obsah rizikových látok neprekračuje limity v ČR (mg/kg): kadmium 1, olovo 10, ortuť 1, arzén 20, chróm 50

Rozsah a spôsob použitia:

AMIX COMPLET, je pomocný rastlinný prípravok, urýchľuje rast a vývoj rastlín, zároveň zvyšuje odolnosť a regeneračnú schopnosť ošetrovaných rastlín proti vegetačným stresom. AMIX COMPLET obsahuje výluh z morských rias a stopové množstvo molybdénu.

Doporučené dávkovanie:

AMIX COPMLET sa aplikuje postrekom v nižšie uvedených dávkach a termínoch podľa jednotlivých plodín

Plodina	Dávkovanie (l/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikácií
Obilniny	1,5 - 2	od fáze 3. listu do konca vegetácie	1
Repka olejná	1,5 – 2,0	od 4. – 8. listu do konca predĺžovacieho rastu	1
Kukurica	1,5 – 2,5	od fáze 6 listov do fáze 10 listov	1 - 2
Repa	1,5 – 2,0	od fáze 6 listov do uzavretia riadkov	1 – 2
Ovocné stromy	1,5 – 2,0	v období intenzívneho vegetačného rastu od začiatku kvitnutia	2 – 3
Zelenina	1,5 – 2,0	používajte v období intenzívneho vegetačného rastu	1 -3
Ruže, kríky	1,5 – 2,0	používajte v období intenzívneho vegetačného rastu	2 -3
Rajčiny	1,5 – 2,0	používajte v období intenzívneho vegetačného rastu	1 – 3

Používať iba v prípade skutočnej potreby. Neprekračovať doporučené dávkovanie.

Pri stanovení konkrétnej aplikačnej dávky v rámci doporučeného rozmedzia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín či pôd, dlhodobých znalostí výživových pomerov stanoviska, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Dávky a počet aplikácií je potrebné prispôbiť typu pôdy, stavu rastlín a potencionálnemu výnosu. Nižšie dávky volíme pri slabšom deficite alebo pri delenej aplikácii.

Rizikové vety a pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

P260 Nevdychujte výpary

P280 Používajte ochranné rukavice PVC/ochranný odev/ univerzálne ochranné okuliare alebo stredný tvárový štít.

P301+P330+P331 – PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P305 + P351 + P338 – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

Dodržiujte pokyny pre použitie, aby ste sa vyvarovali rizikám pre človeka a životné prostredie.

Skladovanie:

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až + 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svitom, mrazom a ohňom. Hnojivo je pri dodržaní predpísaných podmienok skladovania a používania stabilný, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikačných podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požari je povolené použiť všetky hasiace média. V prípade použitia vody zaistite, aby kontaminovaná hasiaca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipientov povrchových vôd.

Príprava postrekovej kvapaliny:

Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržiujte nasledujúci postup: nalejte odmerané množstvo hnojiva do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nádrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie, a za stáleho miešania nalejte vopred namiešaný roztok do nádrže, alebo použite primiešavacie zariadenie, ak je ním postrekovač vybavený. Pre aplikáciu hnojiva môže byť použité 100 – 400 l/ha postrekovej kvapaliny. Aj v prípade krátkej prestávky v práci, než začnete znovu vykonávať aplikáciu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite v priebehu niekoľko hodín.

POZOR: Nemiešajte priamo s inými hnojivami a prípravkami pre ochranu rastlín. Dodržiujte všetky pokyny a kontraindikácie uvedené na etikete – návode k použitiu prípravku, ktorý používate spoločne s hnojivom.

Likvidácia obalov a nepoužiteľných zvyškov:

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučené riedenie hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly je možné uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky už ďalej nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako aj obaly znečistené nepoužiteľným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, nesmú sa dostať do kanalizácie a vodných tokov a je nutné ich odovzdať na miestach k tomuto účelu určených orgánom štátnej správy alebo do zariadení k odstraňovaniu/likvidácii nebezpečných odpadov.

Doba použiteľnosti: 3 roky odo dňa výroby

Čistá váha balenia: 1l, 5l, 10l, 20 l

Dátum výroby/ Číslo šarže: uvedený na obale