

МОНОАММОНИЙФОСФАТ «МАФ-А»
Ts 00203074-22:2018

Сотувдаги номи - **Моноаммонийфосфат**
Синоними - **MAP-A**
Кимёвий формуласи - **$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$, $(\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{PO}_4$**

МОНОАММОНИЙФОСФАТ «МАФ-А» - концентрацияланган донадор азот-фосфорлы ўғит сифатида қишлоқ хұжалигыда ва чакана савдо учун мүлжалланган, Экстракцияланган фосфор кислотаны аммиак билан нейтраллаш усулида олинади.

МОНОАММОНИЙФОСФАТ «МАФ-А» кулранг гранула күринишида, яхши физикалық ва кимёвий хоссаларга эга: ёпишмайды гигроскопик әмас ва сақлаш вақтида музлаб қолмайды, захарлы әмас, ёнғиндан ва портлашдан хавфсиз.

Күрсаткич номи	Меъёр	
1 Үзлаштириладиган фосфатларнинг масса улуши, %	52±1	55±1
2 Аммиаклы азотнинг масса улуши %,	12±1	11±1
3 Сувнинг масса улуши, %, ундан ортиқ әмас	1,0	1,0
4 Гранулометрик таркиб. Доналарнинг ўлчамлари ва масса улуши: 1 mm дан кичик %, ундан ортиқ әмас	3	3
1 mm дан 4 mm гача, %, ундан кам әмас	95	95
6 mm дан кичик, %	100	100
5 Доналарнинг статик пишиқлиги, MPa (kgf/cm^2), ундан кам әмас	3,0 (30)	3,0 (30)
6 Сочилувчанлиги, %	100	100

Изоҳ

- 1 Азот ва фосфорнинг масса улушларининг юқори чегараларини оширишга йўл қўйилади.
- 2 Экспорт учун мүлжалланган МАФ-А нинг донадорлик таркиби, маҳсулот етказиб берувчи ва харидор ўртасида тузиленган шартнома (контракт) талабларига мувофиқ бўлиши керак.
- 3 Ички ва ташки истеъмолчилар билан имзоланган шартнома (контракт) талабларига мувофиқ (O'z DSt ISO 9001) 1-техникавий талаблар жадвалига киритилмаган сифат кўрсаткичли МАФ-А ни юклашга йўл қўйилади.

ҚЎЛЛАНИШИ

қишлоқ хўжалиги ва чакана савдо учун мүлжалланган, ҳар қандай тупроқли ерларда, турли ҳил зоналарда ва барча қишлоқ хўжалик экинлари етиштиришда кенг фойдаланиш учун тавсия этилади

ТРАНСПОРТДА ТАШИШ

қадоқланган холда полиэтилен пакетларда, полипропиленли, полиэтиленли, қоғозли қопларда, биг-бегларда, контейнер ёки тўқма холда.

ТАМҒАЛАШ

босма равишда амалга оширилиб, босма иссиқ холда туширилади, штемпель ёрдамида ёки саншиб тешиш орқали амалга оширилади, шунингдек ёрлик қадоқса ва транспорт тарасига ёпиштирилади ёки хар бир қадоқнинг, хар бир транспорт тарасининг иккиласи қадоғининг ичига солинади ёки истеъмолчи билан келишилган холда тамғалашнинг бошқа усувларини қўлланилади.

САҚЛАШ

ёпиқ, иситилмайдиган, атмосфера ёғингарчилуклари (ёмғир, қор) ва ер ости сувлари тушмайдиган омборларда сақланади.

Моноаммонийфосфата «МАФ-А» тўқма холда кафолати сақланиш муддати-маҳсулот ишлаб чиқарилган кундан бошлаб 9 ой. Кадоқланган аммофосники – ишлаб чиқарилган кундан бошлаб – 24 ой.

Моноаммонийфосфата «МАФ-А» ни яроқлилик муддати – чекланмаган.

Корхонада ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, O'z DSt ISO 9001, O'z DSt ISO 14001, O'z DSt OHSAS 18001, O'z DSt ISO 50001 стандарт талабларига мувофиқ сифат менеджменти тизими ишлаб чиқилган, сертификатланган ва тадбиқ қилинган.

Ўзбекистан 110100 Ташкент вилояти Олмалиқ шаҳар АО «Аммофос-Максам»
Факс: 70-613-31-32, 70-613-05-70
Дирекция телефони: 78-150-41-41, 70-613-31-32
Тижорат бўлими телефон рақами: 78-150-58-14, 70-613-05-70
E-Mail: info@ammofos-maxam.uz www.ammofos-maxam.uz

МОНОАММОНИЙФОСФАТ «МАФ-А»ни чакана савдо учун қўллаш бўйича кўрсатмалар

Донадорланган мономонийфосфата «МАФ-А» – бу мувозанатланган азот фосфорли ўғитдир. Озуқавий компонентларнинг мувозанатланганлиги туфайли турли ҳил тупроқли ерларда барча турдаги қишлоқ хўжалик экинларига ишлатиш мумкин.

Ишлатиш дозаси:

- кузда ёки баҳорда ер қайта чопилганида 1 m² маданийлаштирилган тупроққа (15-25) грамм (1,0-1,5 ош қошиқ), 1 m² маданийлаштирилмаган тупроққа (25-30) грамм (2 ош қошиқ);
- эрта баҳорда мевали дараҳтларнинг таги қайта чопилганда дараҳт атрофи айланасининг 1 m² га (15-30) г (1-2 ош қошиқ) азотли ва калийли ўғитлар билан бирга ишлатилади;
- экиш вақтида қаторларга - погонометрга (2-3) грамм (1/2 чой қошиқ) ва кўчатни экишда хар бир чуқурчага (0,5-1,0) грамм (ўғит тупрок билан аралаштирилиши лозим);
- сабзавот, земляника, гулларни озуқалашга 1 m² (4-5) грамм (1 чой қошиқ);
- буғхона ва иссиқхоналарда тупрок қайта чопилганида 1 m² га (40-50) грамм азотли ва калийли ўғитлар билан биргаликда.

Захарли эмас, ёнғиндан ва портлашдан хавфсиз.

Озиқ-овқат маҳсулотларидан бўлак, болалар ва жониворлардан узоқда, қуруқ жойларда сақланади.

Маҳсулот билан ишлагандан сўнг қўллар яхшилаб ювилади.