

**АММОФОС**  
**Ts 00203074-09:2018**

Сотувдаги номи - **Аммофос**  
Синоними - **MAP**  
Кимёвий формуласи - **NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>**

АММОФОС кулранг гранула кўринишида, яхши физикавий ва кимёвий хоссаларга эга: ёпишмайди гигроскопик эмас ва сақлаш вақтида музлаб қолмайди, захарли эмас, ёнгиндан ва портлашдан хавфсиз. Аммофос асосан моноаммонийфосфата ( $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ) ва диаммонийфосфата ( $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ) аралашмасидан иборат.

АММОФОС қўйидаги фойдали бирималардан ташкил топган:

Кўрсаткич номи	Марка				
	44:11	46:11	48:11	50:12	
1 Ташқи кўриниши	Турли ҳил рангларнинг оч тусларидаги гранулалар				
2 Ўзлаштириладиган фосфатлар масса улуши ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ), %, кам эмас	44,0±1,0 - $\text{P}_2\text{O}_5$ умумий шаклига нисбатан, %, кам эмас	98	46,0±1,0 98	48,0±1,0 99	50,0±1,0 99
3 Сувда эрувчан фосфатларнинг масса улуши, $\text{P}_2\text{O}_5$ да ҳисобланганда %	30,0-40,0	33,0-43,0	35,0-45,0	46,0-48,0	
4 Аммиакли азотнинг (N) масса улуши, %	11,0±1	11,0±1	11,0±1	12,0±1	
5 Сувнинг масса улуши ( $\text{H}_2\text{O}$ ), %, кўп эмас	1,0	1,0	1,0	1,0	
6 Донадорлик таркиби: Доналарнинг улуши қўйидаги ўлчамларда - 1 mm дан кичик, %, камида - 1 mm дан 4 mm гача, %, ундан кам эмас; - 6 mm дан кичик, %	2 95 100	2 95 100	2 95 100	3 95 100	
7 Доналарнинг статик пишиқлиги MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ), кам эмас	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	
8 Сочилиувчаник, %	100	100	100	100	
Изоҳ					
1 Азот ва фосфорнинг масса улушларининг юқори чегараларини оширишга йўл қўйилади.					
2 Жадвалнинг 3 кўрсаткичлари маҳсулотни яроқсиз деб топишга асос бўлмайди, дастлабки хомашёнинг таркибига боғлиқ бўлиб, ишлаб чиқарувчи корхона томонидан кафолатланади.					
3 Экспорт учун мўлжалланган аммофоснинг донадорлик таркиби, маҳсулот етказиб берувчи ва харидор ўртасида тузилган шартнома (контракт) талабларига мувофиқ бўлиши керак.					
4 Ички ва ташқи истеъмолчилар билан имзоланган шартнома (контракт) талабларига мувофиқ ( <b>O'z DSt ISO 9001</b> ) - техникавий талаблар жадвалига киритилмаган сифат кўрсаткичли аммофосни юклашга йўл қўйилади.					

#### Аммофосдаги микроэлементлар таркиби

Кўрсаткич номи	Марка			
	44:11	46:11	48:11	50:12
1 Миснинг массавий улуши, %	0,7±0,1	0,7±0,1	0,8±0,1	0,8±0,1
2 Рухнинг массавий улуши, %	0,7±0,15	0,70±0,15	0,80±0,15	0,80±0,15

#### Қўлланиши

**Аммофос** қишлоқ хўжалиги ва чакана савдо учун мўлжалланган, 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, қофозли қопларда, биг-бегларда, контейнер ёки тўкма холда.

## ТАМҒАЛАШ

босма равишда амалга оширилиб, босма иссиқ ҳолда тусирилади, штемпель ёрдамида ёки санчиб төшиш орқали амалга оширилади, шунингдек ёрлик қадоқса ва транспорт тарасига ёпиширилади ёки хар бир қадоқнинг, хар бир транспорт тарасининг иккиламчи қадоғининг ичига солинади ёки истеъмолчи билан келишилган ҳолда тамғалашнинг бошқа усууларини қўлланилади.

## САҚЛАШ

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

**Аммофосни** тўйма ҳолда кафолати сақланиш муддати-маҳсулот ишлаб чиқарилган кундан бошлаб 9 ой. Кадоқланган аммофосники – ишлаб чиқарилган кундан бошлаб – 24 ой.

Аммофосни 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](mailto:info@ammofos-maxam.uz) [www.ammofos-maxam.uz](http://www.ammofos-maxam.uz)

## Кўллаш бўйича кўрсатмалар

Донадорланган **аммофос** – бу мувозанатланган азот фосфорли ўғитdir. Озуқавий компонентларнинг мувозанатланганлиги туфайли турли ҳил тупроқли ерларда барча турдаги қишлоқ хўжалик экинларига ишлатиш мумкин.

Ишлатиш дозаси:

- кузда ёки баҳорда ер қайта чопилганида  $1\text{ m}^2$  маданийлаштирилган тупроқقا (15-25) грамм (1,0-1,5 ош қошиқ),  $1\text{ m}^2$  маданийлаштирилмаган тупроқقا (25-30) грамм (2 ош қошиқ);

- эрта баҳорда мевали дараҳтларнинг таги қайта чопилгандага дараҳт атрофи айланасининг  $1\text{ m}^2$  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 чукурчага (0,5-1,0) грамм (ўғит тупрок билан арапаштирилиши лозим);

- сабзвот, земляника, гулларни озуқалашга  $1\text{ m}^2$  (4-5) грамм (1 чой қошиқ);

- буғона ва иссиқхоналарда тупроқ қайта чопилганида  $1\text{ m}^2$  га (40-50) грамм азотли ва калийли ўғитлар билан биргаликда.

Захарли эмас, ёнғиндан ва портлашдан хавфсиз.

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

Маҳсулот билан ишлагандан сўнг қўллар яхшилаб ювилади.