

**СУПЕРФОСФАТ**  
**Ts 00203074-32:2016**

Суперфосфат, мураккаб азот-фосфорли ўғит, қишлоқ хўжалиги ва чакана савдо учун мўлжалланган.

Суперфосфатнинг физик-кимёвий сифат кўрсаткичлари

Кўрсаткичнинг номланиши	Меъёр				
	Бойитилган			А маркаси	
	олий нав	1 нав	2 нав	донадор ланган	куритил ган
<b>1</b> Ташқи кўриниши	Кулранг-қўнғир тусдаги кукунли гранула аралашмаси.				
<b>2</b> $P_2O_5$ да ҳисобланганда умумий фосфатларнинг масса улуши, %	26±1	23±1	18±1	15±1	15±1
<b>3</b> Сувда эрувчан фосфатлар масса улушининг умумий фосфатлар масса улушкига нисбати, %, камидা	50	50	50	50	50
<b>4</b> Азотнинг масса улуши, %	2,5±1,0	2,5±1,0	2,5±1,0	2,0±1,0	2,0±1,0
<b>5</b> $P_2O_5$ да ҳисобланганда эркин кислотанинг масса улуши, %, камидা	йўқ	0,3	0,5	0,5	0,5
<b>6</b> Сувнинг масса улуши, %, кўпи билан	2,0	2,0	2,0	5,0	5,0
<b>7</b> Донадорлик таркиби: қўйидаги ўлчамлардаги гранулаларнинг масса улуши 1 mm дан кичик, %, кўпи билан	10	15	меъёрла штирилмаиди	15	меъёрла штирилмайди
1 mm дан 4 mm гача, %, камидা	80	70	меъёрла штирилмаиди	70	меъёрла штирилмайди
6 mm дан катта, %, кўпи билан	1	1	йўқ	1	йўқ
<b>8</b> Гранулаларнинг пишиқлиги, эзилганда, MPa ( $kgf/cm^2$ ), камидা	2,5 (25)	2,5 (25)	2,5 (25)	1,5 (15)	1,5 (15)
<b>9</b> Сочилувчанлик, %	100	100	100	100	100

#### Изоҳ

1 Умумий фосфатлар ва азот масса улушларининг юқори чегараларини оширишга йўл қўйилади.

2 Чакана савдо учун мўлжалланган маҳсулот доналарининг пишиқлиги ва сочилувчанлиги меъёрлаштирилмайди ва белгиланмайди

#### Қўлланиши

**Суперфосфат** 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 тўқма холда.

#### ТАМҒАЛАШ

босма равишда амалга оширилиб, босма иссиқ холда туширилади, штемпель ёрдамида ёки санчиб тешиш орқали амалга оширилади, шунингдек ёрлиқ қадоқقا ва транспорт тарасига ёпиширилади ёки хар бир қадоқнинг, хар бир транспорт тарасининг иккиламчи қадоғининг ичига солинади ёки истеъмолчи билан келишилган ҳолда тамғалашнинг бошқа усуllibарини қўлланилади.

#### САҚЛАШ

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

Қишлоқ хўжалиги учун кафолати сақланиш муддати-маҳсулот ишлаб чиқарилган кундан бошлаб 6 ой, чакана савдо учун ишлаб чиқарилган кундан бошлаб 12 ой.

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 менеджименти тизими ишлаб чиқилган, сертификатланган ва тадбиқ қилинганды.

**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

Аммонийлаштирилган **суперфосфат** – самарали, сувда эрувчан фосфорли ўғит.

Яхши физик хоссаларга эга, ерни нордонлаштирамайди.

Турли хил ерларда барча турдаги қишлоқ хўжалик маҳсулотлари, сабзавот, мевали, реза мевали ва манзарали экинларга қўлланилади, ҳимояланган тупроқ шароитларида ҳам қўллаш мумкин.

Ишлатиш дозаси:

- кузда ёки баҳорда ер қайта чопилганида  $10 \text{ m}^2$  маданийлаштирилган тупроққа (300-400) g,  $10 \text{ m}^2$  маданийлаштирилмаган тупроққа (500-600) g;

- экинни экиш вақтида қаторларга 1 погонометрга (4-5) g ва кўчатни экишда кўчат ости чуқурчасига (2-3) g;

- ўғитлаш –  $10 \text{ m}^2$  га (80-100) g қуруқ ҳолатдагиси ёки 10 литр сувга аралаштирилган (50-60) g эритмаси;

- кўп йиллик мевали дараҳтларни экишда бир экиш чуқурчасига (500-600) g, эрта баҳорда ва гуллаганидан сўнг мевали дараҳтларнинг ёшига қараб, дараҳт танаси атрофидаги айлананинг  $1 \text{ m}^2$  га (20-50) g;

- буғона ва иссиқхоналарда ер чопилганида  $1 \text{ m}^2$  га (40-60) g.

**Суперфосфатни** калийли ўғитлар билан биргалиқда (кузда ўғитлашда), баҳор ва ёзда эса – калийли ва азотли ўғитлар билан биргалиқда қўллаш тавсия этилади.

Заҳарли эмас, ёнғин ва портлашдан хавфсиз.

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

Маҳсулот билан ишлагандан сўнг қўллар яхшилаб ювилади.