

Мураккаб концентрацияланган NPK- ўғит Ts 00203074-29:2016

Мазкур ташкилотнинг стандарти фосфат хомашёсини кислота таъсирида қайта ишлаш натижасида олинган, экстракцияланган фосфор кислотаси негизида ишлаб чиқарилган, мураккаб концентрацияланган **NPK-ўғит** (кейинчалик матнда **NPK-ўғит**)га тааллуқлидир. **NPK-ўғит** қишлоқ хўжалиги ва чакана савдо учун мўлжалланган бўлиб, турли ҳил зоналарда, барча турдаги тупроқ шароитларида, ҳамма турдаги қишлоқ хўжалик экинларига кенг қўлланилиши учун тавсия этилади.

Сложное концентрированное NPK-удобрение изготовлено в виде гранул светлых оттенков различных цветов, обладает хорошими физико-химическими свойствами: не слеживается, не налипает, не комкуется, не гигроскопично и не смерзается при хранении, не токсично, пожаро- и взрывобезопасно. Сложное концентрированное NPK-удобрение представляет собой сложное смешанное удобрение, полученное в одном технологическом процессе содержащее в своем составе фосфаты, хорошо в усвояемой форме, азот в аммиачной форме и калий в виде хлористого калия. В зависимости от состава исходного азотно-фосфорного удобрения может содержать в своем составе: моно- и диаммонийфосфаты, моно- и дикальцийфосфаты, гидрофосфаты, гидроаммонийфосфаты магния, сульфат аммония.

физик-кимёвий кўрсаткичлар

Кўрсаткич номи	Маркаси						
	1,0:1,0:1,0	0,5:1,0:0,5		0,8:1,5:1,0	0,5:1,0:1,0	0,5:2,0:1,0	0,7:3,0:1,0
		А	Б				
1 Ташқи кўриниши	Турли ҳил рангларнинг оч тусларидаги гранулалар						
2 Умумий азотнинг масса улуши, N, %	15 ± 1	12 ± 1	10 ± 1	14 ± 1	9 ± 1	8 ± 1	9 ± 1
3 Умумий фосфатларнинг масса улуши, P ₂ O ₅ , %	15 ± 1	24 ± 1	20 ± 1	19 ± 1	17 ± 1	32 ± 1	39 ± 1
4 K ₂ Oда ҳисобланганда калийнинг масса улуши, %	15 ± 1	12 ± 1	10 ± 1	15 ± 1	17 ± 1	16 ± 1	13 ± 1
5 Сувнинг масса улуши, кўпи билан, %	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0
6 Гранулометриқ таркиб: кўйидаги ўлчамли доначалар масса улуши:							
1 mm дан кичик, кўпи билан, %	10	10	10	10	10	3	3
1 mm дан 4 mm гача, камида, %	80	80	80	80	80	95	95
6 mm дан катта, %	йўқ	йўқ	йўқ	йўқ	йўқ	йўқ	йўқ
7 Доналарнинг статик пишиқлиги, камида, МПа (kgf/cm ²)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)
8 Сочилувчанлик, %	100	100	100	100	100	100	100

Изох

1 Азот, фосфор ва калий масса улушларининг юқори чегараларини оширишга йўл қўйилади.

2 Чакана савдо учун мўлжалланган маҳсулот учун доналарнинг пишиқлиги ва сочилувчанлиги меъёрлаштирилмайди ва белгиланмайди.

ҚўЛЛАНИШИ

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

в качестве высокоэффективного водорастворимого азотно-фосфорно-калийного удобрения, используемого на различных почвах под все культуры, может применяться в условиях защищенного грунта, а также для комнатного и балконного цветоводства. Сложное концентрированное NPK-удобрение пригодно для всех способов внесения: основного, припосевного и для подкормки.

ТРАНСПОРТДА ТАШИШ

қадоқланган холда полиэтилен пакетларда, полипропиленли, полиэтиленли, қоғозли қоғларда, биг-бегларда, контейнер ёки тўкма холда.

ТАМҒАЛАШ

босма равишда амалга оширилиб, босма иссиқ холда туширилади, штемпель ёрдамида ёки санчиб тешиш орқали амалга оширилади, шунингдек ёрлиқ қадоққа ва транспорт тарасига ёпиштирилади ёки хар бир қадоқнинг, хар бир транспорт тарасининг иккиламчи қадоғининг ичига

солинади ёки истеъмоли билан келишилган ҳолда тамғалашнинг бошқа усуллари қўлланилади.

САҚЛАШ

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

НПК – ўғит тўкма ҳолда кафолати сақланиш муддати-маҳсулот ишлаб чиқарилган кундан бошлаб 9 ой. Кадоқланган аммофосники – ишлаб чиқарилган кундан бошлаб – 24 ой.

НПК – ўғитни 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

Қўллаш бўйича кўрсатмалар

НПК – ўғит юқори концентрацияланган самарали сувда эрувчан азот – фосфорли ўғит, турли хил тупроқларда барча турдаги экинларга ишлатилади, химояланган тупроқ шароитларида ишлатилиши мумкин, шунингдек хонаки ва балкон гулчилигида ишлатилади.

Ишлатиш дозаси:

- кузда ёки баҳорда ер қайта чопилганида 1 м² маданийлаштирилган тупроққа (15-20) г, (1-1,5 ош қошиғи) 1 м² маданийлаштирилмаган тупроққа (25-30) г (2 ош қошиқ);

- эрта баҳорда мевали дарахтларга таги юмшатиладиганда кўчат остидаги чуқурчанинг 1 м² азотли ва калийли ўғитлар билан биргаликда (15-30) г (1-2 ош қошиқ);

- экинни экиш вақтида қаторларга 1 погонometrга (2-3) г (1/2 чой қошиғи) ва кўчатни экишда кўчат ости чуқурчасига (0,5-1,0) г (албатта тупроқни ўғит билан аралаштирган ҳолда);

- ўғитлаш – сабзавот, қулупнай, гул экинларига 1 м² га (4-5) г (1 чой қошиғи);

- буғхона ва иссиқхоналарда ер чопилганида 1 м² га (40-50) г, азотли ва калийли ўғитлар билан биргаликда.

Калий **выполняет в растении следующие физиологические функции:**

• влияет на углеводный обмен или на образование, разложение и передвижение крахмала;

• влияет на азотный обмен и синтез белка в зеленых растениях;

• регулирует активность других минеральных элементов питания;

• нейтрализует органические кислоты, играющие важную физиологическую роль;

• активизирует различные ферменты;

• стимулирует рост молодой меристемы;

• при недостатке калия в растениях медленно растут их листья, особенно старые, желтеют и бурют по краям, стебель становится тонким и непрочным, а семена теряют всхожесть.

• при недостатке калия в клетках накапливается избыток аммиака. Это может привести к отравлению, гибели растения.

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

Маҳсулот билан ишлагандан сўнг қўллар яхшилаб ювилади.