СУЛЬФОАММОФОС

АЗОТ/ФОСФОР/СЕРА

Универсальное комплексное азотно-фосфорное удобрение



Преимущества применения сульфоаммофоса

- **1.** Улучшает качество продукции увеличивает содержание белка в зерне, масла в семечке, сое и рапсе
- 2. Увеличивает продуктивность культур
- 3. Способствует здоровому росту и развитию растений
- 4. Повышает жизнеспособность растений
- 5. Увеличивает срок хранения продукции
- 6. Выровненный гранулометрический состав способствует легкому внесению удобрения в почву

Состав

Завод-изготовитель:

ООО «Промышленная группа «Фосфорит»
ООО «ЕвроХим – Белореченские Минудобрения»

Применение

Сульфоаммофос применяют на всех типах почв и под все сельскохозяйственные культуры. Используется для основного, припосевного внесения, а также для подкормки растений. На его основе готовятся любые смешанные удобрения. Может применяться в условиях защищенного грунта вместе с азотными и калийными удобрениями. Сульфоаммофос эффективное азотно-фосфорное удобрение при использовании его под основную обработку почвы на яровом ячмене, кукурузе, подсолнечнике на почвах с низкой и средней степенью обеспеченности подвижным фосфором (менее 25 мг/кг). Сульфоаммофос как серосодержащее удобрение, прежде всего, следует применять под культуры, чувствительные к недостатку серы (масличные, бобовые и крестоцветные культуры). Удобрение показывает высокую эффективность на черноземновидных почвах в качестве источников азота и фосфора (с выравниванием доз NPK во всех вариантах) при внесении под основные культуры.

Нормы применения удобрения зависят от биологических особенностей растений, уровня планируемых урожаев, плодородия почв и т.д. Правильно подобрать нормы и сроки внесения удобрений помогут специалисты агроцентров «Агросети ЕвроХим».

Период внесения Культура

	Озимые культуры	Яровые зерновые	Кукуруза	Подсолнечник	Сахарная свекла	Зернобобовые (горох, соя)	Рапс	Овощные культуры
Перед посевом	+	+	+	+	+	+	+	
При посеве		+	+	+	+	+	+	+
Подкормка			+	+	+			

Форма выпуска

Гранулы







УЗНАЙТЕ АДРЕС СВОЕГО АГРОЦЕНТРА

в Управлении дистрибуции и продаж в России и СНГ OAO «МХК «ЕвроХим»

115054, Москва,

ул. Дубининская, 53, стр.6, тел.: (495) 795-25-27, 795-25-33

distribution@eurochem.ru www.eurochem.ru













Техническая характеристика

Удобрение водорастворимо, обладает 100% рассыпчатостью, не гигроскопично, имеет выровненный гранулометрический состав, не пылит, практически не содержит посторонних примесей.

Вырабатывается сульфоаммофос из самого чистого в мире сырья – ковдорского аппатитового концентрата, который содержит также ряд микроэлементов, принимающих важное участие в метаболизме растений –

Mn, Fe, Zn, B, Si. Ценность удобрения заключается в хороших товарных свойствах для смешивания, лучшей по сравнению с аммофосом растворимости фосфора и в повышенном содержании азота.

Азот в сульфоаммофосе представлен в аммонийной форме, благодаря чему он слабо вымывается из почвы и способствует более интенсивному поглощению фосфат ионов корнями растений, а также и в нитратной, благодаря чему быстро усваивается культурами.

В состав этого удобрения входит сера, способствующая увеличению процента клейковины в пшенице, содержанию масла в подсолнечнике, сое и рапсе. Сульфоаммофос содержит серу в сульфатной форме, легко доступной для растений. Кроме того, серные удобрения положительно действуют и как косвенные удобрения: частично нейтрализуют щелочность почвы, повышают усвояемость труднорастворимых фосфатов. Удобрение содержит кальций и магний (по 0,5 %) — важные элементы для жизнедеятельности растений.

Физико-химические показатели сульфоаммофоса

ТУ 2186-002-56937109-2002 – для марки 14:34 и ТУ 2186-678-00209438-04 – для марки 20:20

Наименование показателей	Производитель >	ООО «Промышленная группа «Фосфорит»	ООО «ЕвроХим – Белореченские Минудобрения»		
Массовая доля общего азота, % не менес	2	14	20		
Массовая доля общих фосфатов в перес	чете на Р ₂ О ₅ , % не менее	34	20		
Массовая доля сульфатов в пересчете на	серу, % не менее	8	8-14		
Массовая доля воды, % не более		1,0	1,5		
Гранулометрический состав. Массовая д	оля гранул размером:				
менее 1 мм, % не более		4	3		
от 2 до 5 мм, % не менее		90	90		
менее 6 мм, %		100	100		
Статистическая прочность гранул, МПа,	не менее	3,0	3,0		
Рассыпчатость, %		100	100		

Безопасность

пожарои взрывобезопасно

Упаковка 50 кг

1000 кг

Транспортировка все виды транспорта, искл. воздушный

Хранение

закрытые складские помещения

Гарантия

6 месяцев с даты изготовления