

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

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 черноземовидных 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».

Состав



Азот (N).....	20%
Фосфор (P ₂ O ₅).....	20%
Сера (S).....	8-14%
Кальций (Ca).....	0,5%
Магний (Mg).....	0,5%

Завод-изготовитель:

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

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
ОАО «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 апатитового 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 менее		14	20
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O 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 доля 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

пожаро- и взрывобезопасно

Упаковка

50 кг
1000 кг

Транспортировка

все виды транспорта, искл. воздушный

Хранение

закрытые складские помещения

Гарантия

6 месяцев с даты изготовления