

СЛОЖНОЕ АЗОТНО - ФОСФАТНОЕ УДОБРЕНИЕ (САФУ)

ТУ 2186-676-00209438-03

САФУ - высокоэффективное, водорастворимое, гранулированное удобрение.

Агрохимическая характеристика

Новая форма азотных удобрений обладает способностью более равномерно выделять питательные вещества в течение вегетационного периода, что обеспечивает оптимальное развитие растений. САФУ применяется на любых типах почв для основного внесения и для подкормки во время вегетации под все виды культур.

Показатели качества товара

Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в сухом веществе, %, не менее.....	31
Массовая доля фосфора в пересчете на P_2O_5 в сухом веществе, %, не менее.....	5
Массовая доля воды, %, не более.....	0,5

Гранулометрический состав:

-массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее.....	90
в том числе:	
-массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее.....	80
-массовая доля гранул размером менее 1мм, %, не более.....	3
- массовая доля гранул размером более 6 мм, %.....	0,0

Примечание: удобрение выпускается с применением антислеживающей добавки (по согласованию с потребителем).

Способ применения

Под ягодники САФУ вносят ранней весной при перекопке почвы в количестве 25 г на 1 кв. м. Для овощных культур САФУ вносят перед посадкой или посевом семян, смешивая его с двойным количеством сухой земли или песка и равномерно рассеивают по удобряемой площади из расчета 30-35 г САФУ на 1 кв. м с последующей заделкой при обработке участка.

Меры предосторожности

САФУ оказывает раздражающее действие на кожу, поэтому при работе с ним необходима защита кожных покровов и соблюдение правил личной гигиены. Хранить в сухом месте, отдельно от пищевых продуктов.

Срок агрохимической годности «НЕ ОГРАНИЧЕН».