

# А М М О Ф О С

Светло - серые гранулы, растворимые в воде. Механическая смесь  
30%  $\text{NH}_4 \text{H}_2\text{PO}_4$  + 70%  $(\text{NH}_4)_2 * \text{HPO}_4$ .

## Состав

1. Массовая доля общего азота, не менее %	10+-1
2. Массовая доля усвояемых фосфатов, %	46,0+-1
3. Массовая доля водорастворимых фосфатов	35
4. Массовая доля воды, % не более	2,0
5. Гранулометрический состав:	
массовая доля гранул размером менее 1 мм., % не более	3,0
от 1 до 4 мм., % не менее	95,0
менее 6 мм, %	100
6. Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	3,0 (30)
7. Рассыпчатость, %	100

# АММОФОС

LIGHT-GREY SOLUBLE GRANULES [ $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  ( $\text{NH}_4$ )  $2\text{HPO}_4$ ]

## CHEMICAL COMPOSITION

ASSIMILABLE P205 , WT , %	46 + - 1
SOLUBLE P205, WT, %, MIN	35
NITROGEN (N), %	10 + -1
WATER, WT, %, MIN	2.0
GRANULE - SIZE ANALYSIS WT, %	
LESS THAN 1 MM, MAX	3
1 -4 MM	95