



**OCP**

# ASP 19.38.0 + 6S (15% SO<sub>3</sub>)

ÎNGRĂȘĂMÂNT CHIMIC COMPLEX  
Origine: MAROC

# SEEFCO

## PROPRIETĂȚI CHIMICE

ELEMENT	CONȚINUT GARANTAT	TOLERANȚĂ	METODA DE ANALIZĂ
Azot amoniacal (N)	19%	+/- 0,5	ISO 5314
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (solubil în apă și citrat)	38%	+/- 0,5	Extracție: NF EN 15957 Dozaj: Metoda internă (spectrofotometrie în flux continuu)
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (solubilitate în apă: 93%)	35,5% Min	-	Extracție: NF EN 15958 Dozaj: Metoda internă (spectrofotometrie în flux continuu)
Sulf (S)	6%	-	ICP
Umiditate (H <sub>2</sub> O)	1,5% Max	-	NF EN 12049
pH	7,5	-	-

## PROPRIETĂȚI FIZICE

DISTRIBUȚIE GRANULOMETRICĂ	CONȚINUT	TOLERANȚĂ	METODA DE ANALIZĂ
< 1mm	0%	0,25	ISO 8397
2,5 - 4 mm	90%	+/- 5	
> 5 mm	0%	+1	

## DOZE RECOMANDATE

CEREALE PĂIOASE / PORUMB  
CULTURI OLEAGINOASE (RAPIȚĂ, FLOAREA-SOARELUI, SOIA)

150 – 250 kg/ha