



1 - Allen Medium

	<u>stock solution [g/L]</u>	<u>nutrient solution [ml]</u>
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	132	10
KH_2PO_4	30	20
$\text{MgSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$	30	10
NaCl	10	10
CaCl_2	2	10
H_3BO_3	0,62	10
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0,54	10
$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	0,2	10
ZnCl_2	0,14	10
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0,1	10
$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,05	10
$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0,05	10
distilled water		867