

## Gamme SERVA

### ➤ Milieux pour la culture *in vitro* de tissus végétaux

#### ➤ En poudre

	Réf.	Désignation	€ HT
Milieu MS	<b>115891</b>	Milieu murashige et skoog poudre 4,62 g/l pour 10 l x 5	NC -
	<b>115892</b>	Sel pour milieux murashige et skoog plant 4,52 g/l pour 50 l	NC -
Gélifiant	<b>115893</b>	Agar agar 250 g	NC -
	<b>115894</b>	Agar agar 1 kg	NC -
	<b>115866</b>	Gelrite® 250 g	NC -
	<b>115867</b>	Gelrite® 1 kg	NC -
Sucrose	<b>115895</b>	Sucrose grade analytique 500 g	NC -
	<b>115896</b>	Sucrose grade analytique 5 kg	NC -
	<b>115897</b>	Sucrose grade analytique 25 kg	NC -

### ➤ Phytohormones

#### ➤ Régulateur de croissance

#### ➤ Favorise la formation de Cal (amas de cellules dédifférenciées en division)

#### ➤ Stimule l'élongation et la croissance des feuilles

	Réf.	Désignation	€ HT
Acide gibbérillique	<b>115900</b>	Acide gibbérillique 1 g	NC -
	<b>115903</b>	Acide Indole-3-butyrique 5 g	NC -
Auxine IBA	<b>115904</b>	Acide Indole-3-butyrique 25 g	NC -
	<b>115905</b>	Acide Indole-3-butyrique 100 g	NC -
Auxine IAA	<b>115906</b>	Acide indole-3-acétique 5 g	NC -

