

Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de drojdie *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20 care conține sulfat de amoniu, sulfat de magneziu, clorură de sodiu, azotat de calciu, dihidrogenofosfat de potasiu, autolizat de drojdie, melasă, clorură de tricloracetat de zinc și apă potabilă restul, având pH-ul 5,5, componentele fiind luate în următorul raport, la 1L:

sulfat de amoniu, g	3,0
sulfat de magneziu, g	0,7
clorură de sodiu, g	0,5
azotat de calciu, g	0,4
dihidrogenofosfat de potasiu, g	1,0
autolizat de drojdie, ml	10
melasă, g	20
clorură de tricloracetat de zinc, mg	5,0...10
apă potabilă	restul.