

## MODIFIKÁTORY FeSiMg

Název	Si(%)	Mg (%)	KVZ (%)	Ca (%)	Al (%)
09 - 11	43 - 50	9,0 - 11,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,5	1 MAX
08 - 10 (HiMag)	43 - 48	9,0 - 11,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	1 MAX
08 - 10	44 - 48	8,0 - 10,0	0,8 - 1,0	3,0 - 3,2	1 MAX
08 - 10	43 - 48	8,0 - 10,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1 MAX
07 - 08	44 - 48	7,0 - 8,0	0,3 MAX	1,8 - 2,0	1 MAX
06 - 07	44 - 48	6,5 - 7,5	0,8 - 1,0	2,5 - 3,0	1 MAX
06 - 07	43 - 48	6,5 - 7,0	2,2 - 2,6	2,2 - 2,6	1 MAX
06 - 07	43 - 48	6,0 - 7,0	0,5 - 1,0	3,0 - 4,0	1 MAX
06 - 07	43 - 48	6,0 - 7,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	1 MAX
06 - 07	43 - 48	6,0 - 7,0	1,5 - 2,0	0,5 - 1,0	1 MAX
06 - 07	43 - 47	6,0 - 7,0	0,8 - 1,2	0,7 - 1,1	0,2 MAX
05 - 07	43 - 48	5,0 - 7,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1 MAX
05 - 06	44 - 48	5,5 - 6,5	1,6 - 2,4	1,7 - 2,3	1 - 1,25
05 - 06	44 - 48	5,5 - 6,5	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,4 - 1,0
05 - 06	44 - 48	5,5 - 6,5	0,4 - 0,6	0,5 - 1,0	1 MAX
<b>05 - 06</b>	<b>44 - 48</b>	<b>5,6 - 6,3</b>	<b>0,6 - 1,0</b>	<b>1,5 - 2,0</b>	<b>1 MAX</b>
<b>05 - 06</b>	<b>44 - 48</b>	<b>5,5 - 6,2</b>	<b>0,8 - 1,2</b>	<b>0,8 - 1,2</b>	<b>1 MAX</b>
05 - 06	43 - 48	5,5 - 6,1	1,5 - 2,25	0,9 - 1,2	0,3 MAX
05 - 06	43 - 48	5,5 - 6,1	1,5 - 2,25	0,9 - 1,2	0,3 MAX
05 - 06	43 - 48	5,5 - 6,0	0,9 - 1,2	0,75 - 1,1	0,2 - 1,2
05 - 06	43 - 48	5,0 - 6,0	2,2 - 2,6	2,2 - 2,6	1 MAX
05 - 06	44 - 48	5,0 - 6,0	0,35 - 0,65	0,8 - 1,2	1 MAX
05 - 06	44 - 47	5,0 - 5,5	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	0,2 MAX
05 - 06	45 - 50	5,1 - 5,4	1,5 - 2,0	1,5 - 2,5	0,6 - 1,0
05 - 06	45 - 50	5,0 - 5,4	1,5 - 2,5	1,5 - 2,0	0,6 - 1,0
04 - 06	43 - 48	4,0 - 6,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1 MAX
04 - 05	44 - 46	4,8 - 5,2	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0	0,6 - 1,0
SNAM CGMG *)	43 - 48	5,5 - 6,5	5,0 - 6,0	1,75 - 2,25	1 MAX
<b>SNAM LAMG</b>	<b>43 - 48</b>	<b>5,0 - 6,0</b>	<b>La=0,5 - 0,75</b>	<b>0,8 - 1,2</b>	<b>1 MAX</b>

**Pozn.** Slitiny FeSiMg mohou být také dodávány i s jiným chemickým složením. \*) určeno pro vermikulární litinu  
**Standardní zrnitosti:** 4-32mm, 15-25mm, 5-15mm, 5-20mm, 5-25mm, 2-20mm, 1-6 mm  
**Standardní balení:** 25 kg papírový pytel, 50 kg pytel, 100 kg sud, 100 kg pytel, 250 kg sud, 1000m kg BigBag

## OČKOVADLA

Název	Si(%)	Al (%)	Ca (%)	ostatní (%)	ostatní (%)
INOCULANT	70 - 75	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	-	-
INOCULANT	70 - 75	1,0 - 2,0	0,5 - 1,0	-	-
SNAM HIAL	70 - 75	3,5 - 4,5	0,5 - 1,5	-	-
INOCULANT	70 - 75	0,75 - 1,5	0,5 - 1,0	-	-
SNAM-ZIMAN	60 - 65	1,0 MAX	1,5 - 2,0	Ba=0,5 - 1,0	Zr=5,0 - 5,5 Mn=3,5 - 4,0
SNAM-HIMAN	60 - 65	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	Ba=4,0 - 6,0	Mn=9,0 - 11,0
<b>SNAM-STRON 75</b>	<b>70 - 75</b>	<b>0,5 MAX</b>	<b>0,1 MAX</b>	<b>Sr=0,6 - 1,0</b>	-
SNAM-STRON 50	46 - 50	0,5 MAX	0,1 MAX	Sr=0,6 - 1,0	-
<b>SNAM-RECAL</b>	<b>70 - 75</b>	<b>0,5 - 1,0</b>	<b>0,5 - 1,0</b>	<b>KVZ=1,5 - 2,0</b>	-
<b>SNAM-BACAL</b>	<b>70 - 75</b>	<b>0,75 - 1,25</b>	<b>0,75 - 1,25</b>	<b>Ba=0,75 - 1,25</b>	-
<b>SNAM-HIBACAL</b>	<b>70 - 75</b>	<b>0,8 - 1,0</b>	<b>1,8 - 2,0</b>	<b>Ba=1,8 - 2,0</b>	-
SNAM-ZIRCAL	70 - 75	1,0 - 1,5	2,0 - 2,5	Zr=1,0 - 1,5	-
SNAM-BIAL	70 - 75	0,8 - 1,0	1,0 - 1,5	KVZ=0,6 - 0,8	Bi=0,9 - 1,0
SNAM-LACAL	50 - 60	0,8 - 1,25	1,8 - 2,5	La=1,75 - 2,25	-
SNAM-XBACAL	60 - 65	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	Ba=7,0 - 11,0	-

**Standardní zrnitosti:** 6-2mm, 2-10mm, 1-6mm, 0,5-2mm, 0,5-3mm, 0,2-0,7mm, 0,2-0,5 mm  
**Standardní balení:** 25 kg papírový pytel, 50 kg pytel, 100 kg sud, 100 kg pytel, 250 kg sud, 1000m kg BigBag  
**Tučně zvýrazněné materiály jsou běžně skladem.**