

## Anwendungsvorschlag Biolchim Biostimulanzen

Gattung	Betrieb	Bereich	gießen nach dem Topfen, stecken, säen	Kulturwochen 1 - 9 (weitere entsprechend weiterführen)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Primula vulgaris, Viola, Myosotis, Stauden	Bluzie	Kultur	MiCo 0,25% Nova 0,25%	Phosfik 0,25% gießen	Begreen 0,25% Phosfik Si 0,25% Ligoplex Ca 0,2% spritzen	Loker SA 0,25%	BetaB 0,25% Shift 0,25% <b>Ligoplex Ca</b> 0,2% spritzen	Fylloton 0,25% Microfol 0,05%	Begreen 0,25% Phosfik Si 0,25% <b>Ligoplex Ca 0,2%</b> spritzen	Loker SA 0,25% Shift 0,25%	BetaB 0,25% Shift 0,25% <b>Ligoplex Ca</b> 0,2% spritzen	Fylloton 0,25% Microfol 0,05%	Begreen 0,25% Phosfik Si 0,25% <b>Ligoplex Ca 0,2%</b> spritzen
				Diesen Block bis Kulturende wiederholen und vor der Blüte aufhören. Grundsätzlich für ein Aktives Klima sorgen durch lüften und Ventilation.									