
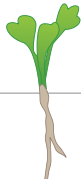
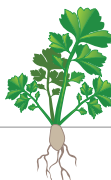
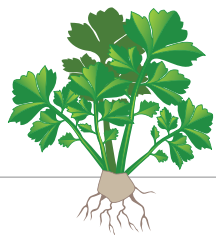
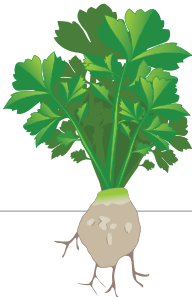


# Seler – program nawożenia dolistnego ADOB®



<b>ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro</b> (roztwór 0,1-0,2%) <b>1-2</b> kg/1000 l	<b>ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro</b> <b>3</b> kg/ha			
		<b>ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro</b> <b>3</b> kg/ha	<b>ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro</b> <b>4-5</b> kg/ha	
				<b>ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro</b> <b>4-5</b> kg/ha
				<b>ADOB® Ca IDHA</b> <b>1</b> kg/ha
		<b>ADOB® Bor / Solubor® DF</b> <b>0,5</b> l/kg/ha	<b>ADOB® Bor / Solubor® DF</b> <b>1</b> l/kg/ha	<b>ADOB® Bor / Solubor® DF</b> <b>0,5</b> l/kg/ha
		<b>ADOB® Cu IDHA</b> <b>1</b> kg/ha		
			<b>ADOB® Fe IDHA</b> <b>1</b> kg/ha	
		<b>ADOB® 2.0 Mo</b> <b>0,1</b> l/ha		
		<b>ADOB® 2.0 Zn IDHA</b> <b>1</b> kg/ha	<b>ADOB® 2.0 Zn IDHA</b> <b>1</b> kg/ha	
	<b>Siarczan* magnezu</b> <b>3</b> kg/ha		<b>Siarczan* magnezu</b> <b>5</b> kg/ha	<b>Siarczan* magnezu</b> <b>5</b> kg/ha
<i>*Stosować jako osobny zabieg nawożenia w razie niedoborów magnezu</i>				
				
podlewanie rozsady	rozwój liści	rozwój liści	rozwój części przeznaczanej do zbioru	rozwój części przeznaczanej do zbioru
<b>11-13</b>	<b>14-16</b>	<b>17-19</b>	<b>41-45</b>	<b>46-49</b>

**BBCB**