

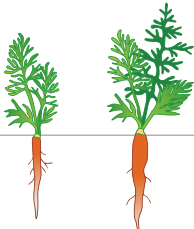
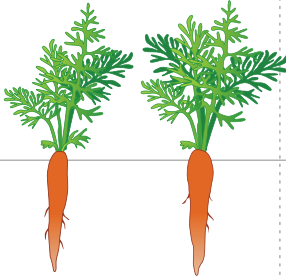
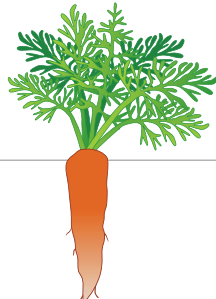


# Marchew – program nawożenia dolistnego ADOB®



|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <b>ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro</b> <b>3</b> kg/ha                                |   |   |  |   |
|   | <b>ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro</b> <b>2-4</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® ProFit 4-12-38 + mikro</b> <b>4-5</b> kg/ha                                |
|   |   |   | <b>ADOB® Ca IDHA</b> <b>1</b> kg/ha  | <b>ADOB® Ca IDHA</b> <b>1</b> 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® 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® Mo</b> <b>2.0</b> <b>0,15</b> l/ha                                       | <b>ADOB® Mo</b> <b>2.0</b> <b>0,15</b> l/ha  | <b>ADOB® Mo</b> <b>2.0</b> <b>0,1</b> l/ha  |
|   | <b>ADOB® Zn IDHA</b> <b>2.0</b> <b>1</b> kg/ha                                    |   | <b>ADOB® Zn IDHA</b> <b>2.0</b> <b>1</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>          |   |   |  |   |
|  |  |  |  |  |
| rozwój liści  | rozwój liści  | rozwój części przeznaczanej do zbioru   | rozwój części przeznaczanej do zbioru  | rozwój części przeznaczanej do zbioru   |
| <b>12-13</b>  | <b>14-19</b>  | <b>41-42</b>  | <b>43-45</b>   | <b>46-49</b>  |