

Tabela 1. Terminy i dawki stosowania preparatu OPTYCAL® w uprawie warzyw

<b>Terminy stosowania</b>	<b>Dawka [kg/ha]</b>
<b>PAPRYKA</b>	
I - rozwój liści i pędów bocznych (BBCH 13-29);	1-1,5
II - początek kwitnienia (BBCH 59-61);	
III - rozwój owoców, 1.-3. owoc osiągnął typową wielkość i kształt (BBCH 71-73)	
<b>POMIDOR</b>	
I - rozwój liści (BBCH 15-19);	1-1,5
II - widoczny 1.-3. kwiatostan (BBCH 51-53);	
III - otwarty pierwszy kwiat na 1.-3. kwiatostanie (BBCH 61-63);	
IV - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość na 1.-2. gronie (BBCH 71-72);	
V - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość na 2.-3. gronie (BBCH 72-73)	
<b>OGÓREK</b>	
I - rozwój liści i pędów bocznych (BBCH 13-29);	1-1,5
II - na pędzie głównym widoczny zawiązek 1.-2. pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce (BBCH 51-52);	
III - na pędzie głównym widoczny zawiązek 6.-7. pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce (BBCH 56-57);	
<b>BROKUŁ</b>	
I - faza 5.-7. liścia (BBCH 15-17);	1-1,5
II - widoczny 1.-6. pęd boczny (BBCH 21-26);	
III - widoczny 8. pęd boczny - widocznych 9 lub więcej pędów bocznych (BBCH 28-29);	
IV - początek rozwoju róży (>1cm) - róża osiąga 30% typowej wielkości (BBCH 41-43);	
V - róża osiąga 30-50% typowej wielkości (BBCH 43-45)	
<b>KALAFIOR</b>	
I - faza 5.-7. liścia (BBCH 15-17);	1-1,5
II - faza 9 lub więcej liści (BBCH 19);	
III - początek rozwoju róży (>1cm) - róża osiąga 20% typowej wielkości (BBCH 41-42);	
IV - róża osiąga 20-30% typowej wielkości (BBCH 42-43)	
V - róża osiąga 20-50% typowej wielkości (BBCH 43-45)	
<b>KAPUSTA</b>	
I - faza 5.-9. liścia właściwego (BBCH 15-19);	1-1,5
II - zaczynają się tworzyć główki (BBCH 41);	
III - główka osiąga 20-30% typowej wielkości (BBCH 42-43);	
IV - główka osiąga 30-50% typowej wielkości (BBCH 43-45)	
<b>WARZYWA KORZENIOWE</b>	
I - rozwój liści (BBCH 13-19)	1-1,5
II - początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 41);	
III-IV - rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 42-48)	
<b>WARZYWA STRĄCZKOWE</b>	
I - rozwój strąków (BBCH 71-73)	1-1,5