

RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-C

FORMA  
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY  
LUB DOGLEBOWYWARZYWA  
I ROŚLINY OKOPOWE

Termin		Dawka	Efekty
<b>Pomidor, Papryka</b>			
Zaprawianie nasion przed siewem		<b>70 ml / 10 L wody</b> <b>Moczenie nasion przez 24 godziny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dzięki GumiSil - C roślina otrzymuje na start wszystko co niezbędne do efektywnego i zdrowego rozwoju</li> <li>✓ Zawiera mikro i makroskładniki dla odpowiedniego odżywiania, oraz wpływu gospodarki wodnej i azotowej na roślinę</li> <li>✓ Intensywny wzrost rozsady wolnej od chorób</li> <li>✓ Wpływa na zdrowotność systemu korzeniowego</li> <li>✓ Zapewnia harmonijny wzrost i rozwój roślin po stresie wywołanym podczas przesadzania</li> <li>✓ Lepsze wybarwienie i wzrost wagi plonu handlowego</li> <li>✓ Nadaje się do fertygacji</li> <li>✓ Uaktywnienia absorpcji substancji odżywczych</li> <li>✓ Poprawy działania mikroflory glebowej</li> <li>✓ Aktywacji syntezy białek, węglowodanów i witamin</li> <li>✓ Stymulacji wzrostu i rozwoju roślin</li> <li>✓ Wzrost odporności roślin na stres termiczny i po zabiegach środkami ochrony roślin</li> <li>✓ Obniżenia możliwości wchłaniania przez rośliny metali ciężkich</li> <li>✓ Zwiększenia i poprawy jakości plonów</li> <li>✓ Zmniejszenia kosztów produkcji (poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na dotychczas stosowane tradycyjne nawozy)</li> </ul>
<b>I zabieg (oprysk):</b> faza kielkowania – powstanie 3-5 liści, przy przygotowaniu rozsady do wysadzenia		<b>250 ml / 100 l cieczy roboczej</b>	
<b>II zabieg (oprysk):</b> 3-7 dni po wysadzeniu do gruntu		<b>1 L / ha</b>	
<b>III zabieg (oprysk):</b> 12-15 dni po drugim oprysku		<b>1 L / ha</b>	
<b>Ziemniak</b>			
Przygotowanie bulw przed sadzeniem		<b>1,5-2 L / 40 L wody</b> <b>Moczenie przez 1-3 godzin</b>	
<b>I zabieg (oprysk):</b> faza powstania 3-4 liści		<b>1 - 1,5 l / ha</b>	
<b>II zabieg (oprysk):</b> faza tworzenia pąków kwiatowych.		<b>1 - 1,5 l / ha</b>	
<b>Ogórki</b>			
Zaprawianie nasion przed siewem		<b>10 ml / 2 L wody</b> <b>Moczenie nasion przez 12 godzin</b>	
<b>I zabieg (oprysk):</b> faza powstania 3-5 liści, przy metodzie uprawy rozsadowej		<b>1 - 1,5 l / ha</b>	
<b>II zabieg (oprysk):</b> 15-20 dni po pierwszym oprysku		<b>1 - 1,5 l / ha</b>	
<b>Kapusta</b>			
Zaprawianie nasion przed siewem		<b>1,5-2 L / 20-40 L wody</b> <b>Moczenie nasion przez 12 godzin</b>	
<b>I zabieg (oprysk):</b> faza 3-5 liści		<b>1 - 1,5 l / ha</b>	
<b>II zabieg (oprysk):</b> faza zawiązywania główki		<b>1 - 1,5 l / ha</b>	

Zalecana ilość wody od 300 do 400 L

\* Na podstawie badań przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Badawczym.

**GumiSil** to linia wysokowydajnych, organiczno-mineralnych stymulatorów wzrostu roślin, bogatych w substancje odżywcze. Wytwarzane są z naturalnego torfu metodami zapewniającymi długotrwałą stabilność ich parametrów.

Nasze stymulatory zawierają bogactwo składników, które przyczyniają się do intensywnego wzrostu i rozwoju roślin, oraz wzrostu ich odporności na czynniki stresowe m.in. susza, niskie temperatury, działanie środków ochrony roślin. Zwiększają plony roślin uprawnych przy jednoczesnej możliwości zmniejszenia dawek nawozów mineralnych. Wygodne w użyciu dzięki płynnej formule. Mogą być stosowane w formie oprysków dolistnych i doglebowych np. na słomę, ściern lub inny rodzaj masy organicznej przed wymieszaniem jej z glebą lub na glebę przed jej uprawą.

Stymulator wzrostu roślin **GumiSil C** może być stosowany w uprawach polowych roślin warzywnych między innymi: ziemniaka, marchwi, pietruszki, buraka, kapusty (pekińskiej, głowiastej, białej), pomidorów, ogórków, kalafiora, rzodkiewki.



# GumiSil

## ORGANICZNO-MINERALNE STYMULATORY WZROSTU ROŚLIN

wydajny  
naturalny  
ekstrakt  
z torfu

GumiSil C	
Skład	g/l
Kwasy fulwowe	6,5
Kwasy huminowe	30,0
Azot (N)	100,0
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	50,0
Potas (K <sub>2</sub> O)	105,0
Magnez (MgO)	0,9
Siarka (SO <sub>3</sub> )	12,0
Krzem (Si)	20,0
Mangan (Mn)	0,9
Cynk (Zn)	0,9
Bor (B)	0,8
Miedź (Cu)	0,5
Molibden (Mo)	0,4
Kobalt (Co)	0,3
Grzyby z rodzaju Trichoderma	
L-aminokwasy (m.in. treonina, metionina, lizyna, cystyna)	
Witaminy: B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>12</sub> , C, D, E, PP, prowitamina A, kwas foliowy	
Enzymy katalizujące reakcje oksydacyjne (kataliza i peroksydaza)	
Enzymy katalizujące reakcje hydrolizy (amylaza i ureaza)	
Białka, mono- i polisacharydy, pektyny	
Fitohormony	

**NASZE PRODUKTY POSIADAJĄ ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI  
DO STOSOWANIA W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM**