

RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-C

FORMA
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY
LUB DOGLEBOWYWARZYWA
I ROŚLINY OKOPOWE

Termin	Dawka	Efekty
Pomidor, Papryka		
Zaprawianie nasion przed siewem	70 ml / 10 L wody Moczenie nasion przez 24 godziny	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 15% - stymulowanie rozwoju korzeniowego - wzrost odporności na choroby - redukcja stresu po zabiegach środkami ochrony roślin
I zabieg (oprysk): faza kiełkowania – powstanie 3-5 liści, przy przygotowaniu rozsady do wysadzenia	1 L / ha	- wzrost plonu nawet o 22-40%* - wzrost zawartości cukrów i witaminy C - redukcja zawartości azotanów nawet o 30%
II zabieg (oprysk): 3-7 dni po wysadzeniu do gruntu	1 L / ha	
III zabieg (oprysk): 12-15 dni po drugim oprysku	1 L / ha	
Ziemniak		
Przygotowanie bulw przed sadzeniem	1,5-2 L / 40 L wody Moczenie przez 1-3 godzin	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 15% - stymulowanie rozwoju korzeniowego - wzrost odporności na choroby - wzrost plonu nawet o 20-42%*
I zabieg (oprysk): faza powstania 3-4 liści (po wykiełkowaniu łącznie z zabiegiem przeciw sionce ziemniaczanej)	1-1,5 L / ha	- wzrost liczby bulw do obrotu handlowego - wzrost zawartości skrobi i witaminy C - redukcja azotanów
II zabieg (oprysk): faza tworzenia pąków kwiatowych, łącznie z zabiegiem przeciw sionce ziemniaczanej	1,5-2,0 L / ha	
Ogórki, Kabaczki, Patisony		
Zaprawianie nasion przed siewem	10 ml / 2 L wody Moczenie nasion przez 12 godzin	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 20% - stymulowanie rozwoju korzeniowego - zwiększenie odporności na choroby - wzrost plonu - wzrost jakości plonu handlowego - redukcja azotanów
I zabieg (oprysk): faza powstania 3-5 liści, przy metodzie uprawy rozsadowej	1,5-2 L / ha	
II zabieg (oprysk): 15-20 dni po pierwszym oprysku	1,5-2 L / ha	
Kapusta		
Zaprawianie nasion przed siewem	1,5-2 L / 20-40 L wody Moczenie nasion przez 12 godzin	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 18% - stymulowanie rozwoju korzeniowego - redukcja stresu po zabiegach środkami ochrony roślin - zwiększenie plonu nawet o 18-25% - zwiększenie grubości i zawartości główek - zwiększenie zawartości cukrów - wzrost ilości główek do obrotu handlowego nawet o 6% - wzrost zawartości witaminy C
I zabieg (oprysk): faza 3-5 liści	1-1,5 L / ha	
II zabieg (oprysk): faza zawiązywania główki	1,5-2 L / ha	

Zalecana ilość wody od 300 do 400 L

* Na podstawie badań przeprowadzonych
w Państwowym Instytucie Badawczym.

509 133 131
biuro@gumisil.pl

510 207 567
www.gumisil.pl

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, ściernę lub inny rodzaj masy organicznej przed wymieszaniami 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.



NASZE PRODUKTY POSIADAJĄ ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI DO STOSOWANIA W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM

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 ₂ O ₅)	50,0
Potas (K ₂ O)	105,0
Magnez (MgO)	0,9
Siarka (SO ₃)	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 ₁ , B ₂ , B ₃ , B ₆ , B ₁₂ , 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	