

RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-C

WARZYWA
I ROŚLINY OKOPOWEFORMA
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY
LUB DOGLEBOWY

Termin	Dawka	Efekty
Pomidor, Papryka		
Zaprawianie nasion przed siewem	70 ml / 10 L wody Moczenie nasion przez 24 godziny	✓ Dzięki GumiSil - C roślinna otrzymuje na start wszystko co niezbędne do efektywnego i zdrowego rozwoju
I zabieg (oprysk): faza kiełkowania – powstanie 3-5 liści, przy przygotowaniu rozsady do wysadzenia	250 ml / 100 l cieczy roboczej	✓ Zawiera mikro i makrośladniki dla odpowiedniego odżywiania, oraz wpływu gospodarki wodnej i azotowej na roślinę
II zabieg (oprysk): 3-7 dni po wysadzeniu do gruntu	1 L / ha	✓ Intensywny wzrost rozsady wolnej od chorób
III zabieg (oprysk): 12-15 dni po drugim oprysku	1 L / ha	✓ Wpływa na zdrowotność systemu korzeniowego
Ziemniak		
Przygotowanie bulw przed sadzeniem	1,5-2 L / 40 L wody Moczenie przez 1-3 godzin	✓ Zapewnia harmonijny wzrost i rozwój roślin po stresie wywołanym podczas przesadzania
I zabieg (oprysk): faza powstania 3-4 liści	1 - 1,5 l / ha	✓ Lepsze wybarwienie i wzrost wagi plonu handlowego
II zabieg (oprysk): faza tworzenia pąków kwiatowych.	1 - 1,5 l / ha	✓ Nadaje się do fertygacji
Ogórki		
Zaprawianie nasion przed siewem	10 ml / 2 L wody Moczenie nasion przez 12 godzin	✓ Uaktywnienia absorpcji substancji odżywczych
I zabieg (oprysk): faza powstania 3-5 liści, przy metodzie uprawy rozsadowej	1 - 1,5 l / ha	✓ Poprawy działania mikroflory glebowej
II zabieg (oprysk): 15-20 dni po pierwszym oprysku	1 - 1,5 l / ha	✓ Aktywacji syntezy białek, węglowodanów i witamin
Kapusta		
Zaprawianie nasion przed siewem	1,5-2 L / 20-40 L wody Moczenie nasion przez 12 godzin	✓ Stymulacji wzrostu i rozwoju roślin
I zabieg (oprysk): faza 3-5 liści	1 - 1,5 l / ha	✓ Wzrost odporności roślin na stres termiczny i po zabiegach środkami ochrony roślin
II zabieg (oprysk): faza zawiązywania główki	1 - 1,5 l / ha	✓ Obniżenia możliwości wchłaniania przez rośliny metali ciężkich
		✓ Zwiększenia i poprawy jakości plonów
		✓ Zmniejszenie kosztów produkcji (poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na dotychczas stosowane tradycyjne nawozy)

Zalecana ilość wody od 300 do 400 L

* Na podstawie badań przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Badawczym.

12 4224242

sklep@gumisil.store

510 207 567

www.gumisil.pl

biostymulator

gumisilpolska

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 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.



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	

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