

RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-D

ROŚLINY SADOWNICZE

FORMA
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY
LUB DOGLEBOWY

Termin	Dawka	Efekty
Zabiegi doglebowe (podlewanie)	300-500 ml / 100 l wody	✓ Wpływa na przyrost latorośli ✓ Zwiększa zawartość chlorofilu ✓ Wpływa na jakość towaru handlowego ✓ Redukuje azotany ✓ Można stosować na glebę przed jej uprawą ✓ Zwiększa zawartość cukrów ✓ Redukuje stres termiczny i po zabiegach SOR ✓ Zwiększa wytrzymałość pąków kwiatowych i poprawia zdolności regeneracyjne ✓ Zawiera mikro i makroskładniki dla odpowiedniego odżywiania, oraz wpływu gospodarki wodnej na roślinę ✓ Zawiera Krzem i Bor niezbędne do pobierania przez roślinę składników pokarmowych z gleby ✓ Zwiększa odporności roślin na infekcje ✓ Zwiększa liczbę zawiązanych owoców ✓ Nadaje się do fertygacji ✓ Obniża koszty produkcji ✓ Obniża wchłanianie metali ciężkich ✓ Dobrze rozpuszczalny w cieczy roboczej ✓ Uaktywnia absorpcję substancji odżywczych ✓ Poprawia działanie mikroflory glebowej ✓ Stymuluje wzrost i rozwój roślin ✓ Przyspiesza ukorzenienie i dojrzewanie ✓ Zmniejszenie kosztów produkcji (poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na dotychczas stosowane tradycyjne nawozy)
Owoce (jabłoń, grusza, wiśnia, śliwa, pigwa, brzoskwinia, morela)		
Moczenie korzeni sadzonek jabłoni przed sadzeniem	350 ml / 100 l wody	
I zabieg (oprysk): okres zawiązywania pąków kwiatowych	300 ml / 100 l wody	
II zabieg (oprysk): 5-7 dni po kwitnieniu	300 ml / 100 l wody	
III zabieg (oprysk): na początku fizjologicznego opadania zawiązków	300 ml / 100 l wody	
IV zabieg (oprysk): w okresie intensywnego rozwoju owoców	300 ml / 100 l wody	
WAŻNE: Przy dobrym zabezpieczeniu roślin składnikami odżywczymi trzeciego i czwartego zabiegu można nie przeprowadzać.		
Borówka, Winorośl, Truskawki, maliny		
Zaprawianie sadzonek	Moczenie korzeni sadzonek przed sadzeniem na 1/3 powierzchni 500-600 ml / 100 l wody	
Zastosowanie doglebowe lub oprysk gleby przed sadzeniem	300-500 ml / 100 l wody	
I zabieg (oprysk): 2 tygodnie przed kwitnieniem	2-2,5 l / 500-600 l wody / ha	
II zabieg (oprysk): na początku kwitnienia	2-2,5 l / 500-600 l wody / ha	
III zabieg (oprysk): 2 tygodnie po opadnięciu płatków kwiatowych	2-2,5 l / 500-600 l wody / ha	
Rośliny ozdobne		
Przy przygotowaniu rozsady do wysadzenia	200-300 ml / 100 l wody	
I zabieg (oprysk): 3-7 dni po wysadzeniu do gruntu	1 l / 200-300 l wody / ha	

* 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 D** może być stosowany w uprawach polowych roślin ozdobnych, roślin sadowniczych i winorośli między innymi: jabłoń, grusza, śliwa, wiśnia, pigwa, brzoskwinia, borówka, winogrono, jagody, porzeczka.



GumiSil

ORGANICZNO-MINERALNE STYMULATORY WZROSTU ROŚLIN

wydajny
naturalny
ekstrakt
z torfu

GumiSil D	
Skład	g/l
Kwasy fulwowe	7,0
Kwasy huminowe	32,0
Azot (N)	105,0
Fosfor (P ₂ O ₅)	55,0
Potas (K ₂ O)	110,0
Magnez (MgO)	0,9
Siarka (SO ₃)	13,0
Krzem (Si)	22,0
Mangan (Mn)	1,0
Cynk (Zn)	1,0
Bor (B)	0,8
Miedź (Cu)	0,6
Molibden (Mo)	0,5
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**