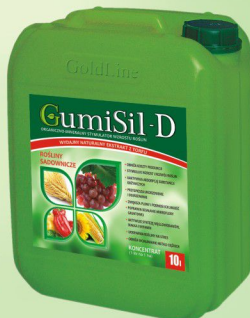


RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-D

ROŚLINY SADOWNICZE

FORMA
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY
LUB DOGLEBOWY

Termin	Dawka	Efekty
Owoce (jabłko, grusza, wiśnia, śliwa, pigwa, brzoskwinia, moreła)		
Moczenie korzeni sadzonek jabłoni przed sadzeniem. Zastosowanie dolistne	500 ml / 50 L wody Czas moczenia przez 24 godziny	- stymulowanie rozwoju systemu korzeniowego - wzrost plonu nawet o 22%*
I zabieg (oprysk): okres zawiązywania pąków kwiatowych	4-6 L / 600-800 L wody / ha	- wzrost jakości towaru handlowego
II zabieg (oprysk): 5-7 dni po kwitnieniu	4-6 L / 600-800 L wody / ha	- polepszenie walorów smakowych
III zabieg (oprysk): na początku fizjologicznego opadania zawiązków	4-6 L / 600-800 L wody / ha	- redukcja azotanów
IV zabieg (oprysk): w okresie intensywnego rozwoju owoców	4-6 L / 600-800 L wody / ha	- redukcja stresu po zabiegach środkami ochrony roślin
WAŻNE: Przy dobrym zabezpieczeniu roślin składnikami odżywczymi trzeciego i czwartego zabiegu można nie przeprowadzać.		
Borówka, Winorośl		
Zaprawianie sadzonek	Moczenie korzeni sadzonek przed sadzeniem przez 24 godziny, na 1/3 powierzchni 600-800 ml / 100 L wody Zużycie roztworu roboczego - 100 L na 1000 szt. sadzonek	- stymulowanie wzrostu systemu korzeniowego - wzrost odporności na choroby
Zastosowanie doglebowe lub oprysk gleby przed sadzeniem	1 L / 100 L wody / zalecane zużycie roztworu 0,5 litra / na 1 m. kw.	- wzrost odporności na suszę
I zabieg (oprysk): 2 tygodnie przed kwitnieniem	2,5 L / 500-700 L wody / ha	- wzrost plonu nawet o 30%*
II zabieg (oprysk): na początku kwitnienia	2,5 L / 500-700 L wody / ha	- polepszenie walorów smakowych
III zabieg (oprysk): 2 tygodnie po opadnięciu płatków kwiatowych	2,5 L / 500-700 L wody / ha	- zwiększenie odrastania pędów winorośli nawet o 25-50%
		- przystrost latorośli
		- wyrównanie dojrzewania jagód
Rośliny ozdobne		
Przy przygotowaniu rozsady do wysadzenia	7 ml / 1 L wody	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 15%*
I zabieg (oprysk): 3-7 dni po wysadzeniu do gruntu	1 L / 200-300 L wody / ha	- odporność na choroby
		- stymulowanie rozwoju systemu korzeniowego

* Na podstawie badań przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Badawczym.

509 133 131
biuro@gumisil.pl510 207 567
www.gumisil.pl

GumiSil

ORGANICZNO-MINERALNE STYMULATORY WZROSTU ROŚLIN

wydajny
naturalny
ekstrakt
z torfu

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, ścierni lub inny rodzaj masy organicznej przed wymiesaniem 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 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 ₂)	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: B₁, B₂, B₆, B₁₂, 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**