

RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-A

FORMA
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY
LUB DOGLEBOWY

ZBOŻA JARE I OZIME



Termin	Dawka	Efekty
Zboża jare		
Zaprawianie nasion przed siewem	50 ml / 1-1,5 L wody / 100 kg ziarna siewnego	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 15%* - stymulowanie rozwoju systemu korzeniowego - wzrost odporności na działanie niskich temperatur
I oprysk: faza krzewienia – początek strzelania w źdźbło	1 L / ha	- redukcja stresu po zabiegach środkami ochrony roślin
II oprysk: faza kłoszenia – początku dojrzałości młecznej	1 L / ha	- wzrost plonu nawet o 15-25% - wzrost zawartości glutenu o 5% - zwiększenie odporności na suszę
Zboża ozime		
Zaprawianie nasion przed siewem	50 ml / 1-1,5 L wody / 100 kg ziarna siewnego	- zwiększenie energii kiełkowania nawet o 15%* - stymulowanie rozwoju systemu korzeniowego - wzrost odporności na działanie niskich temperatur
I oprysk: jesień, faza 4-5 liści	1 L / ha	- redukcja stresu po zabiegach środkami ochrony roślin
II oprysk: faza krzewienia – początek strzelania w źdźbło	1 L / ha	- wzrost plonu nawet o 15-25% - wzrost zawartości glutenu o 5% - zwiększenie odporności na suszę
III oprysk: faza kłoszenia – początek dojrzałości młecznej	1 L / ha	

Zalecana ilość wody od 200 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, ścierną lub inny rodzaj masy organicznej przed wymieszaniem jej z glebą lub na glebę przed jej uprawą.

Stymulator wzrostu roślin **GumiSil A** może być stosowany w uprawach polowych zbóż jarych i ozimych: pszenicy, jęczmienia, pszenżyta, żyta, owsa.



NASZE PRODUKTY POSIADAJĄ ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI DO STOSOWANIA W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM

GumiSil

ORGANICZNO-MINERALNE STYMULATORY WZROSTU ROŚLIN

wydajny naturalny ekstrakt z torfu

GumiSil A	
Skład	g/l
Kwasy fulwowe	5,0
Kwasy huminowe	25,0
Azot (N)	90,0
Fosfor (P ₂ O ₅)	40,0
Potas (K ₂ O)	95,0
Magnez (MgO)	0,9
Siarka (SO ₃)	10,0
Krzem (Si)	15,0
Mangan (Mn)	0,5
Cynk (Zn)	0,5
Bor (B)	0,5
Miedź (Cu)	0,4
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	