

RES

Reasonable Ecological Stimulators

GumiSil-A

FORMA
STOSOWANIAOPRYSK DOLISTNY
LUB DOGLEBOWY

ZBOŻA JARE I OZIME



| Termin | Dawka | Efekty |
|--|------------------------------------|---|
| Zboża jare | | |
| Zaprawianie nasion przed siewem | 100 ml / 100 kg materiału siewnego | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wyrównanie kłosów ✓ Zwiększenie energii kiełkowania ✓ Zwiększenie odporności na choroby ✓ Lepsza przyswajalność nawozów mineralnych ✓ Lepsze wybarwienie plonu ✓ Tworzenie rozbudowanego i bardziej masywnego systemu korzeniowego ✓ Poprawa zdolności gleby do zatrzymywania produktywnej wilgoci |
| I oprysk: faza krzewienia – początek strzelania w źdźbło | 1 l / ha | |
| II oprysk: faza kłoszenia – początku dojrzałości młecznej | 1 l / ha | |
| Zboża ozime | | |
| Zaprawianie nasion przed siewem | 100 ml / 100 kg materiału siewnego | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wzrost plonu i zwiększenie jego jakości ✓ Uaktywnienia absorpcji substancji odżywczych, ✓ Poprawy działania mikroflory glebowej ✓ Aktywacji syntezy białek, węglowodanów i witamin ✓ Stymulacji wzrostu i rozwoju roślin ✓ Wzrostu odporności roślin na stres i termiczny i po zabiegach środkami ochrony roślin ✓ Obniżenia możliwości wchłaniania przez rośliny metali ciężkich ✓ Zmniejszenia kosztów produkcji (poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na dotychczas stosowane tradycyjne nawozy). |
| I oprysk: jesień, faza 4-5 liści | 1 l / ha | |
| II oprysk: faza krzewienia – początek strzelania w źdźbło | 1 l / ha | |
| 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.

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 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.



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 | |

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