

# ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY  
EKOLOGICZNY



N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO<sub>4</sub>

**Jestem zainteresowana zakupem nawozu ASVIT, mam jednak pytanie w jakiej dawce powinien być stosowany pod drzewka/drzewa i krzewy owocowe oraz co jaki okres czasu należy przeprowadzać nawożenie? Posiadam glebę gliniastą silnie zbitą, (do tej pory nie było stosowane żadne nawożenie). Kolejne moje pytanie to w jakiej formie do tego celu będzie lepszy w formie płynnej czy sypkiej?**

W celu całkowitego zabezpieczenia drzew przed chorobami grzybowymi i insektami należy pielęgnację prowadzić w dwojaki sposób: wprowadzając dawki koncentratu sproszkowanego w system korzeniowy oraz robiąc opryski dolistne dokarmiające roślinę i zabezpieczające przed chorobami i insektami. System korzeniowy drzew wielkości około 4m w koronie zasilamy 3 krotnie w roku dawką 1 kg podzieloną na 3 części. Wiosna, lato i jesień - okresy zabezpieczania systemu korzeniowego i dokarmiania całej rośliny poprzez korzeń. Robimy kilkanaście do kilkadziesiąt otworów wokół drzewa w zależności od jego wielkości, w różnej odległości od pnia na głębokości około 10 cm, wsypując do otworów po 1 łyżeczce nawozu. ASTVIT dokarmia roślinę rozkładając się całkowicie w okresie od 3-6 miesięcy, mikroorganizmy ASTVITowe mikoryzują system korzeniowy - chronią przed chorobami korzeni (Phytophthora sp. i inne), poprzez mikoryzowanie systemu korzeniowego poprawia się kondycja i wzrost roślin, ogranicza i niweluje stres środowiskowy (niewłaściwe pH, zasolenie, susza itp.) Mikroorganizmy ASTVITowe wybiórczo przekazują roślinie składniki odżywcze, które są jej niezbędne dla prawidłowego i zdrowego wzrostu. Jedynym problemem jest woda w dużych ilościach. Podłoże przy roślinach powinno być przepuszczalne. Gliniaste podłoża należy wzbogacić w próchnicę, wprowadzając przefermentowane komposty-odpady organiczne, torfy, piasek kwarcowy, itp. Mikroorganizmy ASTVITowe wspomagają w próchnicowaniu gleby, należy jednak naturze trochę pomóc i przy dostępie powietrza, a poprzez wprowadzenie próchnicy wprowadzamy również powietrze do podłoża, próchnicowanie obumarłych szczątków roślin następuje szybciej. Dzięki próchnicy w podłożu podłoże staje się chłonne składników odżywczych, zostaje wchłaniana wilgoć, następuje dostęp powietrza. Nawóz ASTVIT można wprowadzać zawsze, obojętnie czy nawożenie wcześniej było przeprowadzane, czy nie. Nie powinno się wprowadzać nawozów mineralnych ani chemicznych środków ochrony roślin po stosowaniu ASTVITU, ponieważ zakłócimy i zniszczymy życie biologiczne, które to zaszczepiliśmy w podłożu. Jeśli używaliśmy wcześniej nawozy mineralne, mikroorganizmy ASTVITowe uaktywniają wszystko co wprowadziliśmy do podłoża i pomagają roślinie wchłonąć składniki odżywcze, zabezpieczając je przed wypłukaniem do wód podskórnych. Jednocześnie stosując nawóz w postaci sypkiej należy zrobić kilka-kilkanaście oprysków dolistnych. Wykonując te czynności likwidujemy całkowicie nawozy mineralne i chemiczne środki ochrony roślin. Częstotliwość oprysków dokarmiających i chroniących roślinę podajemy na naszej stronie internetowej w tabeli z dnia 28.01.2008r. W sytuacji jakichkolwiek problemów z roślinami zwiększamy dawki albo ich częstotliwość podawania. Nie pomagamy chemią bo w tym przypadku przeszkadzamy naturze.

*Zezwolenie na wprowadzenie do obrotu jako środek poprawiający właściwości gleby "ASTVIT" wydane przez MR  
Nr G-134/10*

*Decyzja zezwolenia do obrotu wydana przez MRiRW Nr299/12 jako "Nawóz organiczny ASTVIT - nawóz płynny"*

*CERTYFIKAT Nr Z/13/20129/15/PC (nawóz płynny) Z/13/20128/15/PC (nawóz sypki) - Potwierdzające zgodność z Ustawą o nawozach i nawożeniu PCBC S.A*

**Źródło: dział Porady ze strony [www.astvit.com.pl](http://www.astvit.com.pl)**

**1 kg ASTVITU WYSTARCZA NA 200 litrów ROZTWORU NAWOZOWEGO  
1 litr KONCENTRATU W PŁYNIE WYSTARCZA NA 40 litrów ROZTWORU NAWOZOWEGO**

PRODUCENT: AST R. NAWOZY NATURALNE PRODUKCJA, PAKOWANIE I HANDEL  
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Gorzycka 173, POLSKA  
tel. (62) 735 54 32 tel. kom. 605 546 095  
[www.astvit.com.pl](http://www.astvit.com.pl) e-mail: [richardast@astvit.com.pl](mailto:richardast@astvit.com.pl)