

ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY
EKOLOGICZNY



N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO₄

Proszę o poradę w kwestii zastosowania Państwa nawozów. Posiadam ogród ok. 10 arowy: Kilka dużych rabat bylinowych, ok. 10 letnie iglaki, kilka „starych” krzewów róż pnących, kilkanaście krzewów kwitnących typu: hibiskusy, hortensje, forsycje, tawuły, itp., trochę trawnika, zakładam warzywnik. Teren trudny - stok górski, ziemia glina z kamieniami, miejscami za mokro lub zbyt sucho.

Dla zasilenia 10 arowego arealu, rozpoczynając pielęgnację Nawozem Ekologicznym ASTVIT z życiem biologicznym należy w pierwszym roku zasilania zastosować 25 kg nawozu.

(250 kg/ha - 150 kg ASTVIT-u zastępuje 10 ton obornika).

ASTVIT oprócz tego, że jest nawozem biologicznym, ekologicznym środkiem poprawiającym właściwości gleby i dokarmiającym rośliny, szczepionką życia biologicznego w martwym podłożu, to jest również biologicznym środkiem ochrony roślin zarówno w postaci sypkiej, przy regularnej pielęgnacji podłoża i roślin, jak i w postaci koncentratu płynnego (opryskując kilkakrotnie roślinę i podłoże 3-5 krotnym stężeniu likwidujemy insekty i choroby grzybowe, wracając później do regularnego podlewania).

Trudny teren do którego należy ziemia gliniasta z kamieniami ze stokiem górskim należy wzbogacić w organikę. Nie wyrzucać niczego z ogrodu, odpady organiczne kompostować i przekompostowany produkt wymieszać bezpośrednio wokół korzeni. W sytuacji jak rozpoczyna Pani uprawę i nie ma Pani kompostu należy wprowadzić mieszając z glebą torf 5,5-6ph, aby podłoże wokół roślin było chłonne wilgoci i składników odżywczych. Poprzez luźne podłoże wprowadzamy tlen umożliwiając mikroorganizmom tlenowym życie. Mikroorganizmy Saprofityczne - tlenowe uaktywniają wszystko co uprzednio wprowadziliśmy do podłoża, próchnicują glebę, łączą Azot z powietrza tzw. Azotobakter, przekazują wybiórczo roślinie składniki odżywcze, które są jej niezbędne do życia albo blokują ich wchłonięcie jeśli czegoś roślina nie może wchłoniąć.

Wokół każdego iglaka ziemię ponakłuwać w różnych odstępach, robiąc kilka-kilkanaście otworów (w zależności od wielkości rośliny) i wprowadzić do nich po pełnej łyżeczce sypkiego ASTVITu. Dzięki temu dokarmiamy rośliny, wzmacniamy je przed mrozami a Mikroorganizmy ASTVITowe mikoryzują system korzeniowy zabezpieczając jednocześnie przed chorobami grzybowymi.

Wokół wszystkich innych roślin również wprowadzamy ASTVIT sypki, uprzednio wprowadzając kompost albo torf. Nie ma możliwości przenawożenia. Aby zastosować z pełnym powodzeniem ASTVIT na trawnik należy uprzednio aeratorem porobić otworki i sypki produkt wprowadzić w głąb gleby. Dawka 1kg na 10-40m² w zależności od żyzności gleby.

Nowy warzywnik proponuję zwapnować wapnem magnezowym, jak również cały 10arowy areal. Na wiosnę wprowadzić do podłoża torf albo kompost, wymieszać z ASTVITem - w pierwszym roku 1kg na 10m² warzywniaka. W następnych latach wystarczy 1kg na 40m² z chwilą wprowadzenia do podłoża organiki.

Rośliny korzenne jak pietruszka, marchewka, ziemniaki zasilamy ASTVITem sypkim, dla innych roślin robimy roztwory wodne i regularnie podlewając nie tylko dokarmiamy ale też tworzą się na roślinach otoczki biologiczne zabezpieczające roślinę przed insektami. Od wiosny do jesieni należy robić roztwory z sypkiego ASTVITu i dokarmiać rośliny.

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

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 e-mail: richardast@astvit.com.pl