

ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY
EKOLOGICZNY

N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO₄



Ostatnio zakupiłem kilka litrów Astvitu i chciałbym go wykorzystać jako "ukorzeniacz" w czasie sadzenia malin. Dodam iż kawałek, który chcę obsadzić jest to gleba klasy V na której zastosowany będzie dodatkowo obornik i mączka bazaltowa. Czy jest sens jeszcze stosować Astvit? Myślałem o rozcieńczeniu go z wodą i moczeniu sadzonek przed wysadzeniem. Z kolei na wiosnę zamierzam już na szeroką skalę go stosować jako oprysk dolistny. Czy zastosowanie tu opryskiwacza "dmuchawy" będzie właściwe? Jak radzi sobie Astvit z chorobami grzybowymi liści? W tym roku niestety było to dość odczuwalne z uwagi na to, iż prowadzę gospodarstwo ekologiczne. Proszę o jakieś rady.

Rewelacyjnym ukorzeniaczem i zastępstwem mikoryzy jest ASTVIT w postaci sypkiej. Należy zrobić roztwór: 4 płaskie łyżki stołowe na 10 litrów wody, albo 1kg na 200 litrów wody, zostawiamy produkt min. 3-7 dni od czasu do czasu mieszając-dotleniając, wlewamy roztwór z mazią do szerokiego pojemnika i zanurzamy wszystkie rośliny na min. 1 godzinę i następnie sadzimy rośliny. Szczególnie podłoże V klasy, gdzie zastosowano organicę w postaci obornika i mączki bazaltowej, potrzebuje szczepionki mikroorganizmów saprofitycznych znajdujących się w ASTVICIE. Duże siedlisko jest w mazi poprodukcyjnej, które zawarte jest w sypkim produkcie. Koncentrat płynny również posiada te umiejętności ale tylko w bogatym podłożu organicznym. Na pewno jest sensem zaraz po zastosowaniu obornika i mączki bazaltowej zastosować ASTVIT, ponieważ wprowadzamy życie biologiczne w postaci mikroorganizmów oraz umożliwiamy mikoryzowanie systemu korzeniowego. Wiosną, zaraz jak puszcza liście następuje dokarmienie dolistne z odpowiednim stężeniem, chroniące rośliny przed insektami i chorobami grzybowymi. Dokarmianie dolistne robimy po deszczach albo po nawodnieniu pielęgnowanego podłoża. Opryskiwacz "dmuchawa" jest prawidłowym sprzętem. Aby dokarmić dolistnie należy robić zawirowania, aby spodnia część liścia otrzymała pokarm. Dodatkowa informacja: proszę bezpośrednio przed dokarmianiem dolistnym (częstotliwość zabiegów i stężenie roztworu podana jest na naszej stronie internetowej) do opryskiwacza o pojemności 12l. wprowadzić roztwór z 1 płaskiej łyżki cukru bezpośrednio do opryskiwacza, zostawić lekko mieszając na 15 minut, z otwartym wlotem do opryskiwacza. Cukier jest pożywką dla mikroorganizmów i w pojemniku tym otrzymamy kilkakrotnie więcej mikroorganizmów niezbędnych nam w pracach dokarmiających i ochronnych.

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