

ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY
EKOLOGICZNY

N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO₄



Proszę o informację czy astvit zwalcza stonkę i mszycę oraz czy działa jako środek grzybobójczy. Jednym słowem proszę o pełną informację na temat zastosowania tego środka.

Pełne informacje na temat zwalczania koncentratem płynnym ASTVIT - stonki ziemniaczanej, mszyc oraz czy działa jako środek grzybobójczy znajdzie Pan na naszej stronie internetowej w postaci przekazanej naszej wiedzy i w opiniach naszych Klientów. Niemniej odpisuję Panu na pytanie:

Zwalczanie stonki ziemniaczanej - najkorzystniej jest, gdy w czasie sadzenia ziemniaków każda bulwa otrzyma Nawóz ASTVIT w postaci sypkiej. (około 120-250kg/ha - w zależności od żyzności gleby. 150kg ASTVITu sypkiego zastępuje 10 ton obornika). ASTVIT w postaci sypkiej posiada wszystkie makroskładniki i wszystkie mikroelementy niezbędne dla wszystkich roślin, zarówno ziemniaków. Rozkłada się On od 3-ch do 6 miesięcy w zależności od żyzności gleby. Mikroorganizmy ASTVIT-owe mikoryzują system korzeniowy bulw ziemniaka i zastępują w całości mikoryzę, chroniąc bulwy (roślinę) przed chorobami grzybowymi. W momencie ruszenia wegetacji ziemniaka, i w następstwie jego kwitnienia, niezbędne są zabiegi wg informacji Prof. O. Nowosielskiego z dnia 28.01.2008r (informacje na naszej stronie internetowej) w postaci dokarmiania dolistnego w ilości 600L/ha - 510L woda + 90L ASTVIT klarowny - około 8 zabiegów w odstępach 1-2 tygodniowych. W razie złej pogody kilka zabiegów więcej. Wykonując te zabiegi powinniśmy sobie dać radę z pełnym dokarmieniem rośliny, ochroną przed stonką ziemniaczaną oraz chorobami grzybowymi i insektami. Jeśli tych zabiegów wcześniej nie zrobiliśmy, należy jak najszybciej na wilgotne podłoże po deszczach zrobić dokarmianie dolistne poprzez opryski w zwiększonym stężeniu - ilość cieczy użytkowej w litrach - 600L/ha (420 litrów wody, 180 litrów ASTVIT klarowny, min. 2-4 zabiegi w odstępach 1 tygodniowych, kontrolując oczywiście plantację. Zaleca się do opryskiwacza o poj. 600L wprowadzić przed zabiegiem uprzednio rozpuszczony 1 kg cukru w ilości około 5 litra wody i pół godziny przed opryskiem wprowadzić rozpuszczony cukier do opryskiwacza, kilkakrotnie mieszając mieszalnikami w opryskiwaczu. Cukier/melasa, jest pożywką dla mikroorganizmów i w ciągu około pół godziny potrafi się namnożyć 5x więcej mikroorganizmów, niezbędnych w procesie dokarmiania i pełnej ochrony biologicznej. W razie jakichkolwiek dalszych problemów nie należy korzystać z pomocy chemii tylko zwiększać stężenie i ewentualną częstotliwość zabiegów. Powodzenie sprawdzone, zapewnione. W razie jakichkolwiek problemów prosimy o kontakt.

*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 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