

ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY
EKOLOGICZNY

N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO₄



Nie bardzo mogę zdecydować się na postać nawozu płynną czy sypką - rozumiem różnicę jeśli chodzi o nawożenie dolistne - mnie chodzi o podawanie nawozu do gleby. Czy mogę prosić o poradę? Chciałabym pielęgnować kwiaty domowe - co lepsze: płynna postać czy sypka do zrobienia roztworu?

Czy nawóz płynny po rozcieńczeniu w wodzie nie musi stać kilka godzin jak ten sypki zalewany wodą? Płynny jest gotowy zaraz po rozcieńczeniu, czy dobrze rozumiem?

Interesuje mnie jeszcze sprawa wody. Woda jaką mam z wodociągu jest bardzo złej jakości, potwornie twarda itd. czyli musi ona najpierw odstać kilka godzin by chlor opadł na dno? A co dalej? (co z tym chlorem na dnie skoro potem mam mieszać nawóz?) - wsypuję ten sypki nawóz i taki roztwór znowu musi odstać kilka godzin, tak?

Czy woda deszczowa zbierana w beczkach nie nadaje się do Astvit-u? A jeśli chodzi o wodę butelkowaną czy ona by się nadawała?

Jeśli chodzi o postać płynną czy sypką to która jest lepsza doglebowo, czy to bez różnicy? Z Poważaniem, Ewa [11.06.2015]

ASTVIT koncentrat sypki jest surowcem do robienia koncentratu płynnego, jak również do roztworu płynnego. W postaci sypkiej jest Ekologicznym Środkiem Poprawiającym Właściwości Gleby, jest Nawozem rozkładającym się w ziemi od 3 do 6 miesięcy, posiadającym wszystkie makroskładniki i mikroelementy niezbędne każdej roślinie. Z 4-ch płaskich łyżek stołowych, które zalewamy w 10 litrowej konewce, albo z 1kg, który zalewamy 200 litrową ilością wody robimy rewelacyjny roztwór do podlewania wszystkich roślin. Czym dłużej produkt jest w wodzie i jest dotleniany, nabiera swoją większą wartość. Składniki pokarmowe rozpuszczają się lepiej (próchnica nie rozpuszcza się ale po wprowadzeniu jej do ziemi rozkłada się w ziemi pomagając rozkładowi innym, zawierając dużą populację mikroorganizmów potrafiących procesy gnilne zamienić w procesy próchniczne, nieprzerobionym odpadom organicznym oraz poprzez rozmnażanie się mikroorganizmów tlenowych saprofitycznych - pożytecznych środowisku. Podczas robienia roztworu nie należy zakręcać szczelnie pojemników, musi być stały dostęp powietrza, nawet poprzez mieszanie w pojemnikach. W sytuacji, gdy roślina nie radzi sobie podczas dokarmiania do korzennego, koncentrat płynny podawany dolistnie dostarcza w ciągu 4-ch godzin składniki pokarmowe roślinie, które podawane poprzez korzeń roślina ma w ciągu tygodnia, a nawet dłużej, w nieodpowiednich warunkach klimatycznych, do których należy niska temperatura, brak wilgotności, zła przepuszczalność gleby. Proszę jednak nie mylić roztworu robionego przez Państwa z produktu sypkiego poprzez zalewanie wodą, a robienie roztworu z koncentratu płynnego, że to taki sam produkt. Jest to również ASTVIT, niemniej jednak koncentrat płynny do dokarmiania dolistnego podawany w różnych stężeniach zachowuje się jak środek ochrony roślin i w nim jest wielka chwała. Koncentratem płynnym możemy również dokarmiać rośliny dokorzennie w stężeniu 100ml koncentratu płynnego na 4 litry wody, do dokarmiania dolistnego wprowadzamy stężenie 100ml na 2litry wody, przy ochronie biologicznej 300-500 ml ASTVIT-u klarownego na 2 litry wody, przy większych problemach nawet 1000-1500ml na 2 litry wody w niedużych odstępach czasowych. Do dokarmiania dolistnego do opryskiwacza 10 litrowego, po wprowadzeniu do pojemnika odpowiedniej dawki koncentratu klarownego należy pół godziny przed zabiegiem wprowadzić uprzednio rozpuszczoną łyżkę stołową cukru w celu rozmnożenia zawartych w opryskiwaczu mikroorganizmów.

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.

Przed wprowadzeniem cukru w opryskiwaczu 10 litrowym znajduje się około 1 biliona mikroorganizmów, po pół godzinnym, kilkukrotnym mieszaniu mamy ich około 5 bilionów. Jeśli rośliny są w dobrej kondycji wystarczy dokarmiać dokorzennie i wybór należy do Pani, czy roztworem z sypkiego czy roztworem z koncentratu płynnego, klarownego. Koncentrat sypki, aby z niego zrobić roztwór powinien kilka godzin dojrzewać z dostępem tlenu, koncentrat płynny klarowny po wprowadzeniu do wody nadaje się natychmiast do użytku. Każdy z nas używa wody z wodociągu, niemniej jednak woda ze studni ma większą wartość. Deszczówka również może być stosowana z ASTVITem. Jeśli chodzi o postać płynną czy sypką to która jest lepsza doglebowo czy to bez różnicy: nie do końca bez różnicy. Jeśli mamy glebę piaszczystą, przepuszczalną, bez podłoża organicznego powinniśmy na małych arealach wprowadzić produkt sypki, rozkładający się wolniej, mający możliwość mikoryzowania systemu korzeniowego, zabezpieczającego przed chorobami grzybowymi całą roślinę. W przypadku dużych arealów, hektarów - piaszczystych gleb koszty utrzymania gleby do dokarmiania dokorzennego są bardzo duże i należy na takich podłożach dokarmiać dolistnie z większą częstotliwością zabiegów.

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