

ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY
EKOLOGICZNY

N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO₄



Chciałbym dowiedzieć się jak zbić PH roztworu przed podlaniem roślin? Astvit ma Ph8, a czytałem o dodaniu do nawozu i wody małej łyżeczki melasy, której PH wynosi 4 jednostki. Wówczas Ph całej pożywki stabilizuje się do optymalnej wartości. Czy to jest sprawdzona metoda oraz czy znają Państwo jakieś inne sposoby na obniżenie Ph mieszanki, którą będę podlewał rośliny?

Dodanie melasy do roztworu ASTVITu jest dobre jeśli chodzi o obniżenie pH, jednak proszę pamiętać aby dodać ją na krótko przed podlewaniem w przeciwnym razie melasa spowoduje powtórny fermentację. Melasa sama w sobie nie obniża pH, natomiast dodana do roztworu jest pożywką dla mikroorganizmów znajdujących się w ASTVICIE i to one wspomagają dopasowanie podłoża do wymagań danej rośliny.

Dzięki melasie mikroorganizmy astvitolowe rozmnożą się wielokrotnie, co wpłynie bardzo pozytywnie na rośliny, ponieważ mikroorganizmy te wchodzi do komórki roślin wraz z pożywką, która znajduje się w ASTVICIE, i przekazują roślinom wybiórczo dokładnie to, czego w danym momencie potrzebują, a blokują te składniki, które nie są im potrzebne, przy współdziałaniu krzemionki, która została w naturalny sposób wytworzona w tym produkcie. Dlatego właśnie polecamy dodawanie melasy do roztworu, gdyż zwiększenie ich liczebności jest korzystne dla szybszego i wartościowszego dokarmiania, co ma szczególne znaczenie nie tylko przy regularnym dokarmianiu dolistnym ale także w procesie leczenia roślin poprzez interwencyjne opryski dolistne.

pH ASTVITu 7,5-8ph jest optymalne-neutralne dla wszystkich roślin, natomiast jeżeli potrzebuje Pan obniżyć pH gleby dla swoich roślin kwaśnolubnych (poniżej 7ph) wtedy polecamy zastosować naturalne sposoby opisane na naszej stronie internetowej, które przedstawiamy także poniżej. Doskonale sprawdziły się one u naszych dotychczasowych klientów, m. in. dla upraw borówki amerykańskiej, itp. A ponieważ są to sposoby naturalne, to nie ma obaw, aby zaszkodziły pielęgnacji ASTVITowej, gdyż proszę pamiętać, że nie należy używać z ASTVITem żadnych chemicznych, sztucznych, mineralnych środków.

Sposoby zakwaszania gleby:

[Przepis na zakwas dla roślin kwaśnolubnych z rabarbaru i jesiennych spadów jabłkowych.](#)

- 2 kg pokrojonych łodyg rabarbaru zalewamy 5 litrami wody, odstawiamy na 2 tyg. (mieszając co jakiś czas) a potem rozcieńczamy w proporcji 1:5 i podlewamy wszystkie rośliny kwaśnolubne. Zabieg ten wykonujemy 3 razy w sezonie w równych odstępach.
- W okresie jesiennym zaleca się spady jabłkowe posiekać, rozrzuć pod roślinę i przykryć ziemią, następnie podlewać roztworem nawozowym, który przyspieszy rozkład oraz zakwasi podłoże.

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.

- Korzystnie jest też posypać podłoże wiórami drzew iglastych (np. z tartaku), co m. in. obniża pH jak i pozwala mikroorganizmom spróchnicować spodnią część warstwy wiórowej z korzyścią dla podłoża. Proszę pamiętać, że wióry muszą być wcześniej przekompostowane, ponieważ świeże mogą negatywnie wpłynąć na rośliny ze względu na zawartość trujących związków fenolowych, a bakterie rozkładające wióry zabierają roślinom azot z podłoża.

Wtedy nie ma potrzeby obniżania pH samego roztworu jakimikolwiek innymi środkami, które zazwyczaj są chemiczne i szkodzą środowisku, zdrowiu zwierząt i ludzi, a jak już wcześniej napisaliśmy, chcąc stosować ASTVIT nie możemy stosować równocześnie żadnych środków chemicznych, ponieważ zniszczymy życie biologiczne zaszczepione ASTVITem a oczekiwane efekty będą nieosiągalne.

Z naszej strony gwarantujemy pozytywne działanie naszego produktu na wszystkie rośliny, czy są kwaśnolubne czy nie, w każdym przypadku wpływa pozytywnie jeśli chodzi o odżywianie roślin a także w zwalczaniu przeróżnych chorób grzybowych i szkodników, a potwierdzeniem tej naszej gwarancji są nasi klienci, którzy z powodzeniem wdrożyli uprawę samym Astvitem, z zachowaniem naszych wskazówek i porad. To dzięki nim powstał na naszej stronie internetowej dział OPINIE, w którym możemy przekazać innym ich wiedzę i doświadczenia w zakresie stosowania ASTVITu i tego, jakie efekty udało im się osiągnąć w konkretnych uprawach. Zapraszamy: [ASTVIT - OPINIE](#).

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