

# ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY  
EKOLOGICZNY

N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO<sub>4</sub>



Piszecie Państwo, że aby rozmnożyć pożyteczne organizmy w odżywcze Astvit należy do 10 litrowego roztworu dodać rozpuszczoną uprzednio łyżeczkę cukru. Moje pytania brzmią następująco:

- Po jakim czasie można tak dokarmione żyjątka używać do oprysku lub do podlewania?
- Czy można dokarmiać melasą i czy jest to lepszy sposób niż cukrem?
- Czy mikroorganizmy mogą zostać dodatkowo zasilone np.: świeżym sokiem z selera, czy cukier lub melasa będą w zupełności wystarczające?
- Czy tak wzmocniona (nawet samym cukrem) odżywka nie będzie miała zbyt dużego stężenia? Jednym słowem, czy należy ją rozcieńczyć?

Rafał [10.12.2014]

Witamy serdecznie, Proszę pamiętać, że do 10 litrowego roztworu należy dodać rozpuszczoną uprzednio łyżkę, a nie łyżeczkę cukru. Poniżej przedstawiamy odpowiedzi na Pańskie poszczególne pytania:

**Po jakim czasie można tak dokarmione żyjątka używać do oprysku lub do podlewania?**

- Po pół godziny po dodaniu rozpuszczonego cukru można już dokonać oprysku. Proszę jednak pamiętać aby w ciągu tych pół godziny kilkakrotnie zamieszać całość, aby zapewnić mikroorganizmom więcej tlenu do rozmnażania się. Po tym czasie należy zużyć cały roztwór, gdyż jeśli zostawimy go na dłużej niż godzinę rozpoczęłaby się wtórna fermentacja, dlatego proszę przygotowywać tyle roztworu do oprysku, ile w danym momencie Pan potrzebuje.

**Czy można dokarmiać melasą i czy jest to lepszy sposób niż cukrem?**

- Oczywiście jak najbardziej można dokarmiać melasą jeśli Pan posiada, będzie jeszcze lepszy efekt.

**Czy mikroorganizmy mogą zostać dodatkowo zasilone np.: świeżym sokiem z selera, czy cukier lub melasa będą w zupełności wystarczające?**

- Nie ma potrzeby dodawać nic innego oprócz cukru/melasy, które są potrzebne do rozmnażania mikroorganizmów a nie do ich dokarmiania. Sam roztwór ASTVITU zawiera wszystko to co jest potrzebne roślinie do jej dokarmienia, natomiast mikroorganizmy rozmnażamy po to, aby zwiększyć ich ilość, czyli im więcej mikroorganizmów tym szybciej i efektywniej dostarczają roślinie potrzebne jej składniki odżywcze. Dokładanie po procesie fermentacji jakichkolwiek pseudo-pożywek, nieprzefermentowanych dodatków, itp. nie jest korzystne. Stosowanie melasy/cukru jest wystarczające.

**Czy tak wzmocniona (nawet samym cukrem) odżywka nie będzie miała zbyt dużego stężenia? Jednym słowem, czy należy ją rozcieńczyć?**

- Tak jak w odpowiedzi na poprzednie pytanie: nie zwiększamy stężenia środka a ilość mikroorganizmów w nim zawartych, a im więcej mikroorganizmów tym szybsze dokarmienie rośliny a nie większe stężenie samego środka.

*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](http://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](http://www.astvit.com.pl) e-mail: [richardast@astvit.com.pl](mailto:richardast@astvit.com.pl)