

ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY
EKOLOGICZNY

N-P-K 3-9-2 4CaO 1,5MgO 0,2SO₄



Mówił też Pan (w filmie video w Poradach), że jeśli chodzi o przygotowanie mieszanki do podlewania jest ona gotowa do użytku ok. 3-4 godziny po zalaniu proszku wodą. Nie zrozumiałam czy jeśli ta mikstura leży dłużej to ilość mikroorganizmów się zwiększa czy zmniejsza? Czy należy dążyć do tego żeby tych organizmów było jak najwięcej?

Czym dłużej produkt sypki zalany wodą znajduje się w otwartej konewce z dostępem do powietrza, a od czasu do czasu wprowadzimy do niego tlen poprzez mieszanie zwykłym kijem w konewce, tym zwiększa się ilość mikroorganizmów tlenowych, niezbędnych dla słabego podłoża. Należy dążyć, aby było ich jak najwięcej.

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