

# ASTVIT®

NAWÓZ NATURALNY  
EKOLOGICZNY

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



**Jestem rolnikiem ekologicznym prowadzącym towarową produkcję zwierzęcą. Płody rolne prawie w całości wykorzystuję na pasze. Zapoznałem się z Waszą stroną internetową, a szczególnie z zakładką "O produkcie- stosowanie". W związku z tym mam kilka pytań:**

**- Czy preparat stosować można w uprawach roślin zbożowych i motylkowatych drobnonasiennych (lucerna)? Jakie jest dawkowanie i jak często trzeba przeprowadzać oprysk? Czy zabieg można/trzeba powtarzać?**

Tak. Częstotliwość oprysku i ilości stosowane na hektar są podane w tabeli w opracowaniu „Uprawa bez chemii” prof. dr hab. Olgierda Nowosielskiego, które znajduje się na naszej stronie internetowej w dziale OFERTA pod zdjęciem Profesora. Ilość koncentratu płynnego klarownego na 1 hektar roślin zbożowych z pełną ochroną biologiczną wynosi 465 litrów. Aby wykonać 465 litrów koncentratu płynnego niezbędne jest 46,5kg koncentratu sypkiego. W załączeniu przesyłamy „Sposób wykonania koncentratu płynnego klarownego”.

**- Czy zwykły opryskiwacz ciągnikowy sobie z tym poradzi? (nie będzie się zapychał), a jeżeli tak to jakie ciśnienie trzeba ustawić?**

Tak i nie będzie się zapychał z uwagi na to, że produkt ten jest całkowicie przelany przez sita nieprzepuszczające zanieczyszczeń.

**- Czy po zastosowaniu pogłównym w formie oprysku należy spulchnić glebę np. poprzez bronowanie?**

Nie potrzeba, ale nie zaszkodzi z uwagi na to, że poprzez bronowanie wpuszczamy do podłoża powietrze.

**- Czy preparat działa na stonkę ziemniaczaną i rdze zbożowe?**

Tak. Stosując opryski zapobiegawcze: 3-krotnie silniejsze stężenie niż do dokarmiania dolistnego, a w przypadku zaistnienia już problemów: 5-krotnie silniejsze stężenie 2-3 razy w odstępach kilkunastogodzinnych aż do momentu zlikwidowania problemu.

**- Czy efekt jest widoczny jest w pierwszym roku, czy trzeba podobnie jak EM-y stosować kilka lat?**

Efekt widoczny jest natychmiast w ciągu kilku-kilkunastu dni.

**- Czy można stosować preparat na ściółkę w produkcji zwierzęcej lub z wodą do picia (koncentrat płynny?)**

Można to zrobić i takie potwierdzenie mamy od naszego naukowca prof. dr hab. Olgierda Nowosielskiego, ale z niewiadomych nam przyczyn Dziennik Ustaw Ministerstwa Rolnictwa nie zaleca stosowania produktów na bazie odchodów drobiowych do nawożenia pastwisk, na których będą wypasane zwierzęta hodowlane.

*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.*

---

**- Z góry dziękuję za odpowiedź. Spróbuję zamówić dwie formy preparatu "na próbę" w uprawach warzywnych - szpinak, jarmuż, marchew i ziemniaki.**

Zapewniamy Pana, że w uprawach warzywnych (szpinak, jarmuż, marchew, pomidory, ogórki, itd.) jest to rewelacyjny produkt dla zdrowego i szybkiego rozwoju roślin ale i zdrowego odżywiania.

W związku z tym, że w całej produkcji ekonomia jest podstawą do podjęcia decyzji o zastosowaniu konkretnego preparatu, zalecamy zakupić produkt sypki i według naszej instrukcji dołączonej do niniejszego emaila, samemu robić sobie z niego produkt płynny klarowny do całej produkcji, ponadto pozostałości poprodukcyjne, które zawierają próchnicę i nieskończoną ilość pożytecznych mikroorganizmów, które wprowadza Pan wraz z całą mazią do podłoża pogłównie, wzbogacając dzięki temu podłoże. Jest to najkorzystniejsze rozwiązanie, dzięki któremu ma Pan jeden produkt, który dokarmia rośliny i jednocześnie zapewnia pełną ochronę biologiczną.

---

*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**