

## **ENERGEN 3D ŚRODEK ZWILŻAJĄCY – pomocniczy preparat dla roślin**

**Wnioskodawca:** EGT system spol. s r.o. Opava, Kateřinky, U Cukrovaru 1669/4B, k. p. 747 05, Republika Czeska

**Producent:** AV EKO-COLOR, s.r.o. Peškova 527, 40031 Ústí nad Labem, Republika Czeska, dział produkcji – Jižní 210, 561 46334 Hrádek nad Nisou, Republika Czeska

Preparat nie podlega rejestracji

### **Właściwości fizykochemiczne:**

#### **Minimalne gwarantowane ilości deklarowanych substancji:**

Mieszanka oligopeptydów i aminokwasów 30%

pH 6,5 do 8,5.

**Ponadto zawiera:** substancje ułatwiające przenikanie substancji skutecznych i odżywczych przez membrany oraz wspierające wytwarzanie uzysku. Nie zastępuje podstawowych nawozów. Zawartość niebezpiecznych pierwiastków spełnia określone w ustawie limity w mg/l kg: Cd 1, Pb 10, Hg 1, As 10, Cr 50.

### **Zakres i sposób użycia:**

**ENERGEN 3D ŚRODEK ZWILŻAJĄCY** jest służy przez cały okres wegetacji jako dodatek do podstawowego żywienia, substancji odżywczych dla liści, środków grzybobójczych, owadobójczych i roztoczobójczych. Zaleca się jego stosowanie do zbóż, rzepaku, gorczyca, maku, słonecznika, buraka cukrowego, kukurydzy, roślin strączkowych, warzyw, chmielu, roślin drzewiastych owocowych, ozdobnych i leśnych, winorośli. Przeniesione substancje zostają przyłączone do liścia i nie są zmywane opadami. Każdy rodzaj wilgoci – rosa, deszcz – powoduje ponowne przyjmowanie przeniesionych substancji. Preparat umożliwia dużą przenikalność przeniesionych substancji poprzez membrany komórek do liścia. Utrzymuje wydajność fotosyntezy roślin nawet w przypadku niekorzystnego przebiegu pogody, wpływa korzystnie na rośnięcie roślin, nasion i owoców. Zwiększa odporność na suszę. Poprawia wykorzystanie dostarczanych substancji odżywczych dla liści oraz pestycydów nanoszonych opryskiwaniem. Produkt jest nieszkodliwy dla pszczół. Więcej informacji i opisy metod stosowania produktu znajdują się na [www.energen.info](http://www.energen.info).

**Sposób użycia – zalecane dawkowanie: ogólnie 0,3 litra na 1 ha w minimum 100 litrach wody. Do wysokiej jakości upraw zbóż, rzepaku, gorczyca oraz do roślin nie stresowanych wystarczy dawka 0,2 l/ha.** Jako maksymalną dawkę zalecamy 1 litr/ha i to tylko w przypadku roślin o bardzo małej powierzchni liści. W przypadku mieszania z innymi preparatami, zawsze absolutnie konieczne jest zachowanie zasady dodawania preparatów mieszanych, ciągle je mieszając, do opryskiwacza, który uprzednio został co najmniej w 70% napełniony wodą! Więcej uściśleń na temat sposobu użycia jest do dyspozycji w aktualnych opisach metod wszystkich kultur i produktów na stronach [www.energen.info](http://www.energen.info). Kombinację z pestycydami (po skonsultowaniu się z ich producentami) zalecamy przetestować w małej objętości (np. w 0,1 litra). Jako prewencję zalecamy (w przypadku kombinacji z innymi preparatami i nawozami) zastosowanie preparatu w czasie do 15 godzin po wymieszaniu. Opakowanie należy dokładnie przepłukać wodą i pozostałość preparatu wlać do opryskiwacza. Środki pomocnicze do odmierzania dawek preparatu należy stosować wyłącznie do tego celu!!!. Czas ochrony jest uzależniony od pestycydu, do którego preparat został dodany. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane przez niewłaściwe użycie preparatu!

### **Wskazówki dla bezpieczeństwa i higieny podczas pracy:**

**Zdania S:** **S2** Przechowywać poza zasięgiem dzieci. **S26** W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady medycznej. **S28** Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. **S37/39** Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

### **Wskazówki pierwszej pomocy:**

**Ogólne wskazówki:** W przypadku wystąpienia trudności zdrowotnych lub w przypadku wątpliwości poinformować lekarza. W przypadku utraty przytomności poszkodowanego ułożyć w ustabilizowanej pozycji i nie podawać do ust.

**W przypadku narażenia drogą oddechową:** Przenieść na świeże powietrze. W przypadku trudności z oddychaniem zastosować tlen. W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.

**W przypadku zanieczyszczenia skóry:** Przemyć dużą ilością wody zdejmując jednocześnie skażone ubranie i obuwie. Ubranie przed następnym użyciem wyprać i buty dokładnie wyczyścić. Wezwać lekarza.

**W przypadku kontaktu z oczami:** Natychmiast przepłukiwać przez co najmniej 15 minut dużą ilością wody przy otwartych powiekach. Wyjąć soczewki kontaktowe. W przypadku wystąpienia podrażnień wezwać lekarza.

**W przypadku połknięcia:** Podać do wypicia 0,5 l wody, nie wywoływać wymiotów, chyba że tak dosłownie zalecił lekarz. W przypadku wystąpienia objawów trudności wezwać lekarza.

**Sposób przechowywania:** Przechowywać w oddzielnym miejscu zatwierdzonym do tego celu, chronionym przed wpływami pogody. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wietrzonej miejscu w temperaturze 5 do 25 °C. Opakowania trzymać szczelnie zamknięte i zaplombowane aż do momentu samego użycia. Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z ustawą nr 157/1999 Dz. U. Republiki Czeskiej.

**Transport:** preparat należy przewozić krytymi środkami transportu. Przewożenie musi się odbywać zgodnie z przepisami obowiązującymi dla przewoźnika publicznego. Preparat w czasie transportu należy chronić przed silnym mrozem.

**Informacje dotyczące unieszkodliwiania odpadów i opakowań po produktach:** Puste opakowania po preparacie przepłukać dostateczną ilością wody tak, aby osiągnąć minimalnie rozcieńczenia zalecanego do stosowania. Uzyskany roztwór stosować wyłącznie na obsługiwanym gruncie. Puste opakowania można zwrócić do producenta w celu ich ponownego wykorzystania, albo złożyć w odpadach separowanych, albo można je oddać osobom uprawnionym do unieszkodliwiania odpadów

niebezpiecznych. Pozostałości produktu nie rozcieńczonego i nie nadającego się już do wykorzystania (w jakikolwiek sposób pozbawionego wartości użytkowej), których nie można użyć jako produktu, jak również opakowania zanieczyszczone przez preparat nie nadający się do użycia, pozbawiony wartości użytkowej, **należą do odpadów niebezpiecznych**, nie mogą się przedostać do kanalizacji, wodociągów i źródeł wody pitnej, i należy je oddać w miejscach wyznaczonych do tego celu przez organy administracji państwowej.

**Okres gwarancji produktu** wynosi 24 miesiące.

**Produkt jest dostarczany w opakowaniu.**

**Pojemność: 10 l**

**Data produkcji** znajduje się na produkcie.