

ENERGEN FOLIAR – 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

Numer postanowienia o zarejestrowaniu: 3139

Właściwości fizykochemiczne:

	wartość:	
Wilgotność w % maks.	75	
Substancje spalane w pozostałości suchej w % min.		70
Substancje huminowe i ich sole w % min.	12	
Ekstrakt z alg morskich w % min.	5	
Wartość pH	6,5 do 8,5	

Zawartość niebezpiecznych pierwiastków spełnia określone w ustawie limity (mg/kg): kadm 1,0; ołów 10; rtęć 1,0; arsen 10; chrom 50

ENERGEN FOLIAR zawiera także mieszanę oligopeptydów i aminokwasów, środek zwilżający o działaniu kleistym i inne substancje zwiększające tworzenie chlorofilu oraz wzrost i regenerację liści. Nie zastępuje podstawowych nawozów.

Zakres i sposób użycia:

ENERGEN FOLIAR jest przeznaczony do celowego stosowania pod ziemniaki, winorośl, w sadach owocowych, pod chmiel, słonecznik, warzywa, kukurydzę i inne rośliny. **ENERGEN FOLIAR** jest przeznaczony do stosowania pod burak cukrowy w okresie od utworzenia się sześciu prawdziwych liści do końca czerwca. Zalecamy stosowanie oddzielnie 2 razy 1,5l/ha **ENERGEN FOLIAR** w przypadku typów C i NC buraka cukrowego tam, gdzie celem będzie wytworzenie użytku o wysokiej cukrowości albo stosowanie 1 raz 1,5l/ha **ENERGEN FOLIAR** po uprzednim zastosowaniu 1 l/ha **ENERGEN Aktywatora** w przypadku typów NK i NC buraka cukrowego tam, gdzie celem będzie wytworzenie użytku o dużym użytku bulw. Generalnie w przypadku kombinowanych typów NC wybór jednej z dwóch metod należy do plantatora, zależnie od typu gruntu i innych znanych mu warunków. Wyraźnie zwiększa użytek i zawartość skrobi w ziemniakach, gdy stosuje się od początku tworzenia bulw. Pod kukurydzę zalecamy użycie od wysokości rośliny 45 cm. Pod słonecznik od wysokości rośliny powyżej 20 cm. **ENERGEN FOLIAR** zwiększa stężenie chlorofilu, wspiera tworzenie nowych liści, zwiększa wydajność fotosyntezy oraz powierzchnię liści. Zwiększa użytek i zawartość substancji zapasowych. Hamuje starzenie się i obumieranie starszych liści. Wpływa korzystnie na stan zdrowia roślin. Więcej uściśleń na temat sposobu użycia jest do dyspozycji w aktualnych opisach metod odnoszących się do wszystkich roślin. Produkt jest nieszkodliwy dla pszczół. Więcej informacji i opisy metod stosowania produktu znajdują się na www.energen.info oraz w tabeli poniżej:

Warunki stosowania w przypadku upraw specjalnych:

Chmiel – opryskiwanie 3 razy – dawka 1 – 3 l/ha	Winorośl – opryskiwanie 2 razy – 1 - 3l/ha
1. w trakcie pierwszego do trzeciego tygodnia czerwca (wysokość rośliny 6m)	Na krótko przed rozkwitem
2. opryskiwanie po 21 do 30 dniach od pierwszego opryskiwania aż do fazy butonizacji chmielu	Do 10 dni po okwitnięciu
3. pod koniec lipca – na pocz. sierpnia	

Sposób użycia – zalecane dawkowanie: generalnie 1 litr/ha w minimum 100 litrach wody lub nawozu N. Pod dobrze utrzymane uprawy ziemniaków wystarczy połowa dawki. Jako dawkę maksymalną zalecamy 3 litry na ha i to tylko w przypadku upraw bardzo zdewastowanych lub do regeneracji roślin uszkodzonych. Więcej uściśleń na temat sposobu użycia jest do dyspozycji w aktualnych opisach metod odnoszących się do wszystkich roślin na stronach www.energen.info. W przypadku kombinacji z innymi nawozami ciekłymi zalecamy przeprowadzenie badania krzepliwości. Kombinację z pestycydami, po skonsultowaniu się z ich producentami, zalecamy przetestować w małej objętości (np. w 0,1 litra). 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! 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 włączyć 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:



X_i – Drażniący.

Zwroty R: R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

Zwroty 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 nic 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 wietrzonym 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 rozcieńczenie zalecane 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 punktach 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.