

ENERGEN STIMUL – 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: 3143

Właściwości fizykochemiczne:

| | wartość: |
|---|------------|
| Wilgotność w % maks. | 75 |
| Substancje spalane w pozostałości suchej w % min. | 70 |
| Substancje huminowe i ich sole w % min. | 12 |
| Mieszanka oligopeptydów i aminokwasów w % min. | 10 |
| 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 STIMUL zawiera ponadto środek zwilżający o działaniu kleistym, ekstrakty z alg morskich - adaptogeny i inne składniki wspierające wzrost, fotosyntezę i wytwarzanie uzysku. Nie zastępuje podstawowych nawozów.

Zakres i sposób użycia:

ENERGEN STIMUL jest przeznaczony do wspierania wzrostu roślin polnych i leśnych – zbóż, rzepaku, gorczyca, maku, ziemniaków, warzyw, strączkowych, kukurydzy i innych roślin. Produkt jest przeznaczony pod zboża w okresie strzelania w źdźbło. Pod rzepak i gorczycę w fazie rozwoju wzdłużnego. Pod mak w okresie tworzenia tetrad pyłkowych. Pod słonecznik od 20 cm do wysokości rośliny 45 cm. Pod cebulę od wzejścia do połowy lipca. Pod warzywa generalnie od wzejścia do końca okresu głównego wzrostu. Pod groch i soję w okresie głównego wzrostu do początku tworzenia pączków. Pod drzewa liściaste i iglaste w szkółkach ozdobnych i leśnych. Pod trawniki. Zwiększa wydajność fotosyntezy roślin i stymuluje rozwój roślin w głównym okresie wzrostu. Wspiera rozwój delikatnych włóśników korzeni. Poprawia wykorzystanie wody i dostarczanych substancji odżywczych. Produkt jest nieszkodliwy dla pszczół. Więcej informacji i opisy metod stosowania produktu znajdują się na www.energen.info.

Sposób użycia – zalecane dawkowanie: generalnie 1 litr/ha w minimum 100 litrach wody lub nawozu N. Pod zboża zalecamy dawkowanie minimum 0,5 l/ha. Pod dobrze utrzymane uprawy zbóż, rzepaku, gorczyca wystarczy połowa dawki. Jako maksymalną dawkę zalecamy 2 litry/ ha i to tylko w przypadku bardzo zdewastowanych upraw lub kultur, gdzie takie celowe działanie jest pożądane (soja). Więcej uściśleń na temat sposobu użycia jest do dyspozycji w aktualnych opisach metod odnoszących się do wszystkich roślin na stronach www.energen.info. Kombinacja z nawozami ciekłymi typu DAM, AGROSAN, DUMAG jest możliwa. 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 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. Nie mieszać z herbicydami. 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

Przenieść na świeże powietrze. W przypadku trudności z oddychaniem zastosować tlen. W przypadku

| | |
|--|---|
| narażenia drogą oddechową: | 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.