



PRODUKTY DO UPRAW EKOLOGICZNYCH

VERMAKTIV Stimul, naturalny biostymulator wzrostu.

Numer decyzji rejestracyjnej: **2983**.

Właściwości chemiczne i fizyczne:

Sucha masa: 6,0% - 10,0%

Azot całkowity jako N: 0,5% - 2,0%

Suma wolnych aminokwasów: 0,5% - 2,5%

Zawartość niebezpiecznych pierwiastków spełnia ustawowe limity w mg/kg: kadm 1, ołów 10, rtęć 1, arsen 20, chrom 50.

VERMAKTIV Stimul to płynny, kwaśny, alkoholowo-wodny ekstrakt z biohumusu. Zawiera enzymy, aminokwasy, cytokininy, auksyny i inne substancje, takie jak kwas antranilowy, kwas aminooctowy, substancje humusowe i pierwiastki śladowe. Poprawia kondycję roślin, a tym samym zwiększa ich odporność na niekorzystne czynniki, wspomaga ukorzenienie, wzrost, kwitnienie oraz magazynowanie substancji odżywczych. Wpływa pozytywnie na kiełkowanie nasion i wzrost roślin. VERMAKTIV Stimul nie zawiera dostatecznej dla wzrostu roślin ilości składników odżywczych i nie zastępuje nawozów.

Sposób użycia:

Zastosowanie na dużym obszarze:

Zalecana dawka preparatu skoncentrowanego do upraw polowych to 4 - 5 l/ha. Do aplikacji koncentrat rozcieńczyć w wodzie w proporcji od 1:150 do 1:1000. Mieszanke natryskiwać na liście najlepiej za pomocą płaskich rozpylaczy z dyszami szczelinowymi pod ciśnieniem 250 do 400 kPa. Zalecamy stosować natrysk przy nie intensywnym i nie bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.

Przygotowaną mieszanke użyć nie później niż 24 godziny po rozwarzeniu koncentratu VERMAKTIV Stimul.

Czas aplikacji:

Zboża ozime 1. aplikacja jesienią przy pełnym wzroście roślin i temperaturze powyżej 10 °C, 2. aplikacja wiosną na początku strzelenia w źdźbło, kolejna aplikacja po 2-3 tygodniach.

Ziemniaki: 1. aplikacja przy wysokości roślin 20 - 30 cm z pełnym ulistnieniem, 2.-3. aplikacja po 2-3 tygodniach.

Ogórki: 1. aplikacja przy długości pędów 0,5 m, 2.-3. aplikacja po 2-3 tygodniach.

Drzewa owocowe: 1. aplikacja przy pełnym ulistnieniu, 2. aplikacja za 2-3 tygodnie przed pełnym rozkwitem.

Chmiel: 1. aplikacja przy wysokości 0,5 m, 2. aplikacja przy wysokości 1,5 - 2 m.

Winogrona: 1. aplikacja przed kwitnieniem, 2.-3. aplikacja 2-3 tygodnie po kwitnieniu.

Wymienione powyżej czasy aplikacji należy dostosować do rozwoju roślin i warunków pogodowych.

Zastosowanie na małym obszarze:

Mieszanke nanieść na liście za pomocą opryskiwacza ręcznego lub plecakowego. 5 ml koncentratu rozpuszczone w 0,5 l wody wystarcza do oprysku 10 m² powierzchni uprawy. Zalecamy stosować natrysk przy nie intensywnym i nie bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.

Rozcieńczenie, czas aplikacji:

Warzywa: 1:150, 1. aplikacja przy wysokości rośliny powyżej 15 cm, 2.-3. aplikacja po 2 tygodniach.

Ogórki: 1:150, 1. aplikacja przy 4-6 liściach, kolejne aplikacje po 2-3 tygodniach, łącznie 4 aplikacje.

Pomidory: 1:150, 1. aplikacja przy wysokości rośliny powyżej 15 cm, kolejne aplikacje po 2 tygodniach, łącznie 3 aplikacje.

Ziemniaki: 1:100, 1. aplikacja przy wysokości rośliny 23-30 cm, kolejna aplikacja po 2 tygodniach.

Drzewa owocowe: 1:150, 1. aplikacja przy pełnym ulistnieniu, 2. aplikacja za 2-3 tygodnie przed pełnym rozkwitem.

Truskawki: 1:150, 1. aplikacja przed kwitnieniem, 2. aplikacja po 2 tygodniach.

Drzewa ozdobne: 1:150, trzy aplikacje na początku sezonu wegetacyjnego, co 3 tygodnie każda.

Winogrona: 1:150, 1. aplikacja przed kwitnieniem, 2.-3. aplikacja 2-3 tygodnie po kwitnieniu.

Trawa: 1:200, aplikacja ciągła co 3 tygodnie.

Wymienione powyżej czasy aplikacji należy dostosować do rozwoju roślin i warunków pogodowych.

Nasiona namoczyć przed siewem przez 24 godziny w roztworze o proporcjach 1:200.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy:

Podczas pracy z produktem należy przestrzegać podstawowych zasad higieny osobistej - nie jeść, nie pić, nie palić oraz używać rękawic ochronnych. Po pracy umyć ręce i twarz wodą z mydłem i nałożyć na skórę krem regeneracyjny.

Apteczka:

W przypadku kontaktu produktu z oczami natychmiast przemyć oczy dużą ilością czystej wody. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z ustami wypłukać usta i wypić dużą ilość wody pitnej. W innych, niebezpiecznych okolicznościach, np. w przypadku połknięcia lub pojawienia się reakcji alergicznych należy zasięgnąć porady lekarza.

Warunki przechowywania:

Produkt należy przechowywać w ciemności w temperaturze od +1°C do +30°C, w nieuszkodzonym opakowaniu, z dala od produktów spożywczych. Nie dopuścić do kontaktu produktu z dziećmi.

Produkt dostarczany jest w opakowaniu.

Objętość opakowania: podana na etykiecie.

Puste opakowanie podlega recyklingowi.

Okres przydatności do użycia: 2 lata od daty produkcji.

Numer partii produkcyjnej:

Data produkcji:

Szczegółowy schemat dawkowania:

Przy oprysku liści:

Gatunki	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie
Storczyki	sadzonki	1 : 500	tworzenie się pąków	1 : 1000	Zbiory kwiatów	1 : 1000
Róże	sadzonki	1 : 500	tworzenie się pąków	1 : 500	Zbiory kwiatów	1 : 1000
Gerbery	sadzonki	1 : 500	tworzenie się pąków	1 : 500	Zbiory kwiatów	1 : 1000
Tulipany	namoczenie cebulek	1 : 200	tworzenie się pąków	1 : 500	Zbiory kwiatów	1 : 200

Gatunki	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie
Krzewy ozdobne - iglaste	Na początku sezonu wegetacyjnego	1 : 200	-	-	lipiec sierpień	1 : 500
Iglaki	Na początku sezonu wegetacyjnego	1 : 500	-	-	lipiec sierpień	1 : 1000

Gatunki	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie
Kukurydza	namoczenie nasion	1 : 200	30 dni po wykiełkowaniu	1 : 500	-	-
Owies	namoczenie nasion	1 : 200	30 dni po wykiełkowaniu	1 : 1000	-	-
Inne zboża	namoczenie nasion	1 : 200	30 dni po wykiełkowaniu	1 : 500	-	-

Przy aplikacji za pośrednictwem mgły wodnej w szklarniach:

Gatunki	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie	Czas natryskiwania	Stężenie
Storczyki	codziennie	1 : 2000	1 raz / 7 dni	1 : 1500	1 raz / 14 dni	1 : 1000
Róże	codziennie	1 : 1000	1 raz / 7 dni	1 : 1000	1 raz / 14 dni	1 : 600
Gerbery	codziennie	1 : 1500	1 raz / 7 dni	1 : 1000	1 raz / 14 dni	1 : 800
Tulipany	codziennie	1 : 1500	1 raz / 7 dni	1 : 1000	1 raz / 14 dni	1 : 800
Pomidory	codziennie	1 : 1000	1 raz / 7 dni	1 : 900	1 raz / 14 dni	1 : 600
Ogórki	codziennie	1 : 1000	1 raz / 7 dni	1 : 900	1 raz / 14 dni	1 : 600
Warzywa	codziennie	1 : 1000	1 raz / 7 dni	1 : 900	1 raz / 14 dni	1 : 600



Produkt może być stosowany w rolnictwie ekologicznym zgodnie z Rozporządzeniem Rady (WE) nr 834/2007 i Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych.