

AMINOVITAL POWER

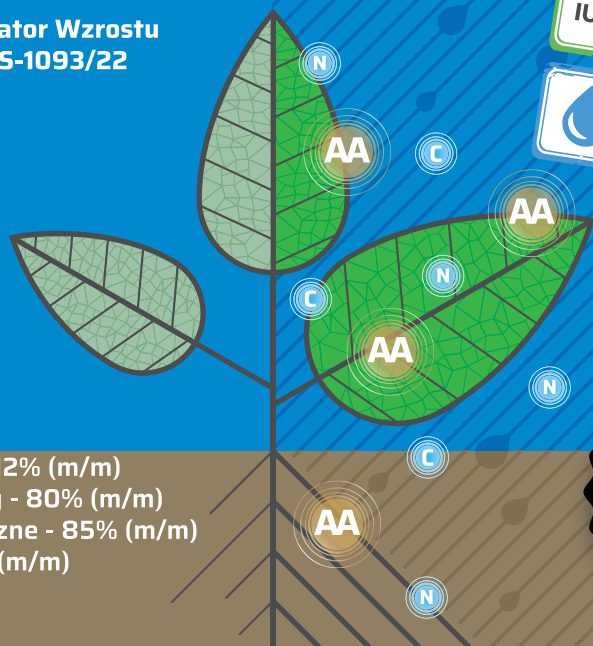
Organiczny Stymulator Wzrostu
Decyzja MRiRW nr S-1093/22

CERTYFIKAT EKOLOGICZNY
IUNG nr. NE/581/2021

DOSKONAŁE
ROZPUSZCZALNY

Skład produktu:

Azot całkowity N - 12% (m/m)
Wolne aminokwasy - 80% (m/m)
Substancje organiczne - 85% (m/m)
Sucha masa - 90 % (m/m)



ZAKRES STOSOWANIA

Aminovital Power to organiczny stymulator wzrostu w postaci dobrze rozpuszczalnego proszku, do rozcieńczania z wodą. W skład nawozu wchodzi aminokwasy pozyskiwane z naturalnych białek. Dzięki wysokiej koncentracji aminokwasów nawóz wykazuje działanie biostymulujące, usprawnia procesy fizjologiczne, poprawia wzrost i rozwój roślin uprawnych, szczególnie w momencie wystąpienia stresu spowodowanego czynnikami abiotycznymi. Zastosowanie stymulatora wzrostu jest wskazane w warunkach stresowych, niesprzyjających wzrostowi roślin, tj.: susza, przymrozki lub w przypadku uszkodzenia roślin np. środkami ochrony roślin. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub sadowniczych. Organiczny stymulator wzrostu można stosować w uprawach roślin sadowniczych i w warzywnictwie w formie oprysków dolistnych.

UWAGI

Unikać oprysków w wysokich temperaturach. Nie przekraczać zalecanych dawek. Stymulator wzrostu stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nie przewiduje się stosowania na użytkach zielonych, w uprawach polowych roślin rolniczych i w uprawach leśnych i ozdobnych. Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość stymulatora wzrostu rozpuścić w pojemniku z wodą a następnie wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlewniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku wymieszać mechanicznie.

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu oraz z wodą użytą do mycia aparatury należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa Wodnego oraz skażenia gruntu tj. po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni na której przeprowadzono zabieg.

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi. Stymulator wzrostu przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, w szczelnie zamkniętym pojemniku, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Temperatura przechowywania od 0 do 30°C. Z opróżnionymi opakowaniami postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

ZAKRES, TERMINY I DAWKI

ZAKRES STOSOWANIA	TERMIN STOSOWANIA	ZALECANA DAWKA
Jabłoń, grusza, czereśnia, wiśnia, śliwa	Wykonać 4-6 zabiegów. Przed kwitnieniem (od fazy zielonego pąka do fazy białego pąka). Po kwitnieniu do 4 tygodni. W okresie od momentu opadania płatków kwiatowych do czwartego tygodnia po kwitnieniu.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 500-800l wody
Truskawki	Wykonać 4-6 zabiegów. Na młode sadzonki przed przesadzeniem (0,25 %), 8 do 10 dni po wysadzeniu, 10 do 12 dni przed kwitnieniem, na początku kwitnienia i na końcu kwitnienia. Sadzonki frigo - stosować oprysk na młode sadzonki i na początku stadium 4 liści.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 500-800l wody
Porzeczki, agrest, borówki, malina	Wykonać 4-6 zabiegów. Faza zamkniętego pąka, faza otwartego pąka, początek kwitnienia, koniec kwitnienia i w czasie wzrostu zawiązków owocowych	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 500-800l wody
Kalafior, brokuł	Wykonać 3-5 zabiegów w fazie 5 do 7 liści, 10 dni przed wykształceniem się różyczki, w fazie różyczki 2 cm, a następnie po upływie 8 do 10 dni.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Kapusta biała, czerwona, włoska	Wykonać 3-5 zabiegów. W fazie 5 do 7 liści, na początku tworzenia się główki, a następnie po upływie 15 dni. Powtórzyć oprysk w przypadku niekorzystnych warunków.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Kapusta pekińska	Wykonać 3-5 zabiegów. W fazie 5 do 7 liści, na początku tworzenia się główki, a następnie po upływie 15 dni. Powtórzyć oprysk w przypadku niekorzystnych warunków.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Cebula	Wykonać 3-5 zabiegów. W stadium 5-6 liści, po upływie 15 dni i na początku fazy rozrostu/pogrubiania.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Marchew, pietruszka, seler	Wykonać 3-5 zabiegów. W stadium 4-6 liści, po upływie 15 dni, w stadium olówka, a następnie 15 dni po rozpoczęciu się fazy rozrostu/pogrubiania.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Por	Wykonać 3-5 zabiegów. Stadium pierwszych liści, potem 3-4 opryski przez 2 pierwsze miesiące upraw, 2 do 3 oprysków przez 60 dni przed zbiorami.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Pomidor, ogórek, papryka	Wykonać 3-5 zabiegów. Opryskiwać młode sadzonki (0,25 %), potem po upływie 15 dni, a następnie na początku kwitnienia i na początku tworzenia się owoców.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Salata, warzywa liściaste	Wykonać 3-4 zabiegi. 7-10 dni po sadzeniu, po upływie 7 dni, na początku tworzenia się główki, a następnie po upływie 7 dni.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Rzodkiewka	Wykonać 2-3 zabiegi. W stadium 4-6 liści, po upływie 15 dni. Powtórzyć oprysk w przypadku niekorzystnych warunków.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody
Burak ćwikłowy	Wykonać 2-3 zabiegi. Faza 2-4 liści właściwych, początkowy rozwój korzenia spichrzowego. Powtórzyć oprysk w przypadku niekorzystnych warunków.	Od 0,5 kg/ha do 1,5 kg/ha w 200-400l wody

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska należy postępować zgodnie z instrukcją stosowania. Podczas używania produktu nie jeść, nie pić ani nie palić. Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, ochronę twarzy i oczu w trakcie przygotowania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu. Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej. Antidotum brak, stosować leczenie objawowe. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykiętę

Organiczny Stymulator Wzrostu Decyzja MRiRw nr S-1093/22

Okres ważności:

2 lata przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków przechowywania

Nr partii:

Waga:

1kg



CALFERT