

## **INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA STYMULATORA WZROSTU GREVITAX**

**GREVITAX** stosowany doglebowo i dolistnie stymuluje wzrost roślin wpływając na wielkość i jakość plonu oraz zwiększenie masy roślin. Poprawia witalność i ukorzenie roślin już od pierwszych faz wzrostu. Jest środkiem wspomagającym uprawę roślin - stymulatorem wzrostu wpływającym na poprawienie odżywienia roślin w makro- i mikroskładniki, przeznaczonym do stosowania w uprawach warzyw w gruncie i pod osłonami. Stymulator może być stosowany w całym okresie wegetacji począwszy od traktowania nasion do podlewania oraz opryskiwania roślin. **GREVITAX** ułatwia pobieranie składników pokarmowych przez co wpływa na kondycję upraw, poprawia niekorzystne warunki uprawy spowodowane stresem wodnym, niewłaściwymi warunkami uprawy, dużymi wahaniami wilgotności powietrza w szklarni itp. Ze względu na swój skład stymulator jest niezwykle cennym źródłem naturalnych związków flawonoidowych, zwanych przeciwutleniaczami i naturalnego kwasu askorbinowego. Stymulator jest bezpieczny dla ludzi, zwierząt domowych i hodowlanych.

### **UWAGA**

**Stymulator wzrostu pn.: „GREVITAX” nie jest przewidziany do stosowania łącznie ze środkami ochrony roślin.**

### **ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI**

#### **1. ROŚLINY WARZYWNE (W GRUNCIE)**

a) **bób**

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Opryskiwać profilaktycznie co 10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.

b) **cebula**

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Opryskiwać co 7 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym. Do cieczy użytkowej dodać środka zwiększającego równomierność pokrycia roślin.

c) **ogórek**

Zalecana dawka: 1,5-2,0 l/ha.

Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze przez ok. 2 min.

Opryskiwać co 7 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.

d) **pomidor**

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.

Opryskiwać co 7 dni 3-4 razy w sezonie wegetacyjnym.

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.

- e) **fasola**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym. Pierwszy zabieg wykonać, gdy fasola ma pierwsze 1-2 liście właściwe, następnie 1-2 opryskiwania na początku kwitnienia i zawiązywania strąków.
- f) **groch siewny (konserwowy)**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym. Pierwszy raz zabieg na kilka dni przed kwitnieniem grochu, następne 1-2 opryskiwania co 7 dni.
- g) **marchew**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.
- h) **pietruszka korzeniowa, pasternak, seler**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym. Opryskiwanie roślin w okresie przedzbiorczym 1-2 razy co 7 dni, ostatni zabieg wykonać na 1-2 dni przed zbiorem.  
Podlewanie roślin w stężeniu 0,1% (100 ml stymulatora w 100 l wody).
- i) **burak ćwikłowy**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 400 - 600 l/ha.  
Opryskiwać co 7 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.
- j) **kapusta głowiasta biała**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.
- k) **kapusta pekińska**  
Zalecana dawka: 1,5 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Moczenie korzeni rozsady w 0,2% (200 ml stymulatora w 100 l wody) roztworze przez ok. 2 min.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.  
Podlewanie roślin w stężeniu 0,1% (100 ml stymulatora w 100 l wody).
- l) **Salata lodowa**  
Zalecana dawka: 1,0 l/ha.  
Zalecana ilość wody: 700 l/ha.  
Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.

m) **kalafior, brokuł**

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 600 - 700 l/ha.

Opryskiwanie roślin rozpocząć z chwilą tworzenia się róż 2-3 razy co 7 dni.

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.

n) **brokuł**

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 600 - 700 l/ha.

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.

Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.

o) **rabarbar**

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Zalecana ilość wody: 600 - 700 l/ha.

Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym.

Opryskiwanie karp: zalecane stężenie: 0,2% (200 ml stymulatora w 100 l wody).

Opryskiwać karpy bezpośrednio przed sadzeniem w pole.

Zalecana ilość wody: 200 l na 1000 karp.

2. **ROSLINY WARZYWNE (POD OSŁONAMI)**

a. **oberżyna**

Zalecane stężenie: 0,15 % (150 ml stymulatora w 100 l wody).

Zalecana dawka cieczy użytkowej: 40 l na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Stymulator stosować 2-3 krotnie w odstępach co 10-14 dni .

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.

b. **ogórek**

Zalecane stężenie: 0,1 % (100 ml stymulatora w 100 l wody).

Zalecana ilość wody: 120-150 l/1000 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie uprawy.

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.

c. **pomidor**

Zalecane stężenie: 0,05-0,15 % (50-150 ml stymulatora w 100 l wody).

Zalecana ilość wody: 120-150 l na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie uprawy.

d. **papryka**

Zalecane stężenie: 0,15 % (150 ml stymulatora w 100 l wody).

Zalecana ilość wody: 100-120 l na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Opryskiwać co 7-10 dni 2-3 razy w sezonie uprawy.

Moczenie korzeni rozsady w 0,2% roztworze (200 ml stymulatora w 100 l wody) przez ok. 2 min.

e. **sałata**

Zalecane stężenie: 0,1% (100 ml stymulatora w 100 l wody).

Zalecana ilość wody: 70-80 l na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Opryskiwać w okresie produkcji rozsady, następnie po posadzeniu rozsady na miejsce stałe.

podlewać siewki stosując 100 ml cieczy użytkowej pod roślinę.

Zalecana dawka cieczy użytkowej: 70 l na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Stymulator stosować co 10-14 dni 2-3 razy w sezonie uprawy, ostatni zabieg wykonać na 1-2 dni przed zbiorem.

3. **Traktowanie nasion:**

dynia, ogórek, cebula, kapusta, koper, marchew, pomidor, sałata, rzodkiewka, pietruszka, groch, fasola, burak, szpinak.

Nasiona moczyć w roztworze stymulatora o stężeniu 0,5% (500 ml stymulatora w 100 l wody) przez około 2 minuty.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

W przypadku sporządzania cieczy użytkowej ważna jest prawidłowa kolejność czynności, ze względu na wysoki stopień spieniania się stymulatora.

1. Odmierzoną ilość stymulatora wymieszać w naczyniu z małą ilością wody, dokładnie wymieszać.
2. Powyższą mieszaninę wlać do pozostałej objętości wody i ponownie dokładnie wymieszać.
3. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Zabezpieczyć przed przypadkowym spożyciem.

Podczas stosowania zachować podstawowe środki ostrożności.

W przypadku dostania się środka do oczu przemyć je czystą wodą.

Używać odzież ochronną, a po wykonaniu wszystkich czynności umyć ręce.