



## Idrogrena 200l

Cena **1 850,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

### Opis produktu

#### Idrogrena- biostymulant zawierający poliaminy

##### Dlaczego poliaminy są tak ważne dla roślin?

Poliaminy, naturalnie wytwarzane przez rośliny, są obroną przed stresami biotycznymi i abiotycznymi. Odgrywają kluczową rolę w procesie dojrzewania, podziałów i wzrostu komórek, a także regeneracji uszkodzonych roślin. Zwiększona zawartość poliamin zapewnia większą odporność na wszystkie stresy, m.in. na

- wahania w dostępności mikro i makroelementów,
- szkodniki i choroby,
- suszę i stres wodny,
- niekorzystne warunki pogodowe - deszcz, mróz lub grad.

##### Skoro rośliny same produkują poliaminy, to dlaczego wydawać na nie pieniądze?

Poliaminy są naturalnie wytwarzane przez wszystkie rośliny, dlatego są w stanie je rozpoznać i szybko pobrać. Podanie ich z zewnątrz pozwala przekierować energię na rozwój plonów zamiast na walkę ze stresami.

##### Jak i kiedy stosować IDROGRENE?

Idrogrena może być stosowana dolistnie oraz za pomocą fertygacji. IDROGRENE można łączyć z większością nawozów i środków ochrony roślin.

##### Do wyboru są dwie ścieżki:

- interwencyjna - zastosowanie IDROGRENY w większej dawce w momentach stresowych pozwala roślinie na szybkie zwalczenie negatywnych skutków stresu, regenerację oraz powrót do normalnego funkcjonowania.
- zapobiegawcza - regularne podawanie IDROGRENY w mniejszych dawkach, aby utrzymać zawartość poliamin i ich biostymulujące działanie w roślinie na odpowiednio wysokim poziomie, przygotowując ją tym samym na walkę z niespodziewanym stresem.  
Jest to najefektywniejszy i stosunkowo tani sposób na ciągłą biostymulację roślin tak, aby wydały jak najlepsze plony.

##### Zalecenia stosowania:

---

#### Warzywa polowe

Dolistnie - 3-4 dni po wysadzeniu lub wysianiu w pole 10l/ha, następne zabiegi po 3-5l/ha co około 10-15 dni. Fertygacja - 10l/ha tygodniowo (również uprawy w szklarniach i tunelach w uprawie glebowej)

Sady (owoce ziarnkowe, pestkowe)

Dolistnie - 5l/ha pierwszy zabieg przed kwitnieniem, następne co około 20 dni 5l/ha. Fertygacja - 25l/ha po ruszeniu wegetacji, następnie 10l/ha tygodniowo

Produkcja w podłożach (pomidor, ogórek, truskawka, itp)

Fertygacja - zalewanie mat 15l/ha, od początku uprawy 15l/ha tygodniowo, mix w zbiorniku A lub B

Rośliny jagodowe

Dolistnie - zaraz po ruszeniu wegetacji 10l/ha, następne zabiegi po 3-5l/ha co około 15 dni. Fertygacja - 25l/ha zaraz po ruszeniu wegetacji, następnie 10l/ha tygodniowo

Produkcja rozsąd

Raz w tygodniu połączone z podlewaniem 150ml/100l wody, rozpocząć jak najszybciej po posianiu

Skład produktu:

2- Fenyloetyloamina (2-PHE) 2.4 mg/kg

Spermina 3.6 mg/kg

Azot całkowity:3%

(w tym azot organiczny-3%)