

# IDROGRENA Universal

ORGANICZNY NAWÓZ ZAWIERAJĄCY AZOT



IDROGRENA to płynny nawóz organiczny, bogaty w **poliaminy** (2-Phe i spermina). Skuteczność produktu wynika z bardzo małych rozmiarów cząsteczek organicznych zawartych w produkcie, dzięki czemu są **natychmiast pobierane przez rośliny**. Na poziomie korzeni tworzą sprzyjające środowisko dla mikroorganizmów glebowych, dlatego po zastosowaniu produktu rośliny tworzą **lepszego jakości korzenie** wraz z bardzo dużą liczbą włosników. Na poziomie owoców, poliaminy wpływają na **zwiększenie stopnia Brix, wydłużenie trwałości pozbiorniczej i zwiększenie plonu handlowego**.

IDROGRENA jest idealna do zabiegów **dolistnych** jak i **fertygacji**, podczas całego cyklu wegetacyjnego, może być używana w zabiegach z pestycydami. Proces destylacji sprawia, że IDROGRENA jest wolna od soli i nie powoduje fitotoksyczności.

IDROGRENA zapewnia stałą i zrównoważoną **biostymulację** upraw podczas całego cyklu produkcyjnego, stymulując **układ odpornościowy** roślin poprzez zwiększoną produkcję fitoaleksyn przez roślinę.

Poliaminy pełnią kluczowe role w roślinie, w tym działają **antystresowo**:

- po posadzeniu,
- podczas suszy,
- podczas zalania korzeni,
- w niesprzyjających warunkach klimatycznych (mróz, grad).

*IDROGRENA działa wielotorowo, łagodzi skutki stresu, biostymuluje oraz ułatwia pobieranie pestycydów w aplikacjach dolistnych*

**NIE ZAWIERA FOSFORNYÓW, METALI CIĘŻKICH ANI CHROMU (VI)**

**ZAWARTOŚĆ**  
Płynny ekstrakt poliamin

WAGA PRODUKTU: 1,032g/l  
**Gęstość:** ciecz  
**Kolor:** karmelowy  
**Dostępne opakowania:**  
1 L - 5 L - 25 L - 200 L - 1000 L



## ORGANICZNE POLIAMINY

6.6 mg/kg

## MEZO- I MIKROELEMENTY NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE W PRODUKCIE

Bor (B)	0.1 mg/kg
Wapń (Ca)	24.2 mg/kg
Żelazo (Fe)	22.5 mg/kg
Magnez (Mg)	4.9 mg/kg
Mangan (Mn)	0.1 mg/kg
Miedź (Cu)	0.1 mg/kg
Cynk (Zn)	1.5 mg/kg

*IDROGRENA jako dodatek w zabiegach zwalczających chwasty przyspiesza działanie herbicydów oraz wzmacnia efekt niszczący.*

UPRAWA	TERMIN*	DAWKA NA APLIKACJĘ
Sady	przed kwitnieniem do zbiorów co 20 dni (minimum 3-4 aplikacje)	5-6 L/ha 10-12 L/ha
Owoce jagodowe	przed kwitnieniem przed cały cykl produkcyjny	5-6 L/ha 10-12 L/ha
Uprawy warzyw w szklarniach i tunelach	przed kwitnieniem przed cały cykl produkcyjny	5-6 L/ha 10-12 L/ha
Warzywa polowe	od początku wegetacji cały cykl produkcyjny	5-6 L/ha 10-12 L/ha
Zboża	od początku wegetacji przez cały cykl produkcyjny	5-6 L/ha 10-12 L/ha
Hydroponika i uprawy w podłożach	od początku wegetacji przez cały cykl produkcyjny	10-12 L/ha

\*ogólne wytyczne, w celu uzyskania dokładnych zaleceń skontaktuj się z naszym doradcą technicznym.

ecoferti  
Dąbrowa 34  
62-840 Koźminek



ecoferti

sklep internetowy:  
[www.ecoferti.pl](http://www.ecoferti.pl)  
tel: 737-891-444