



# IDROK GRENA

NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY  
DOZWOLON W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM  
**Z 7% BIO POTASEM**

BEZ FOSFORYNÓW I METALI CIĘŻKICH

Zawiera poliaminy  
naturalne biostymulatory

PERMITTED IN  
ORGANIC FARMIG



[www.grena.com](http://www.grena.com)



UPRAWA	TERMIN*	DAWKA/HA do aplikacji**
Winnice	Kwitnienie	5 lt/ha (2/4 zabiegi)
Gaje oliwne	Kwitnienie i twardnienie rdzenia	5 lt/ha (2 zabiegi)
Sady (ziarnkowe, pestkowe, cytrusowe itp.)	Dojrzewanie	5 lt/ha (2/4 zabiegi)
Kiwi	Dojrzewanie	5 lt/ha (2/4 zabiegi)
Uprawy warzyw szklarniowych	Od połowy cyklu do dojrzewania	3 lt/ha (co 10 dni)
Uprawy warzywne na otwartym polu	Od połowy cyklu do dojrzewania	5 lt/ha (co 4/5 dni)
Owoce miękkie (jagody, maliny, porzeczki)	W fazie kształtowania i dojrzewania	5 lt/ha (co 10 dni)
Truskawki	W fazie kształtowania i dojrzewania	3 lt/ha (co 10 dni)
Pomidor	Początek wzrostu aż do dojrzewania	3 lt/ha (2/3 zabiegi)
Buraki	Od szóstego liścia do okrywy	5 lt/ha (3 zabiegi)
Kukurydza	Od młecznego dojrzewania	8 lt/ha (1/2 zabiegi)
Pszenvica	Liść flagowy i przed kwitnieniem	8 lt/ha (2 zabiegi)

## POMOC PODCZAS KWITNIENIA I DOJRZEWANIA

Z  
7% K<sub>2</sub>O

**WYSOKA  
MIESZALNOŚĆ JEST**  
 kompatybilna z zabiegami  
 ochronnymi. Można stosować  
 z aplikacją dolistną  
 lub fertygacją.

\*Wspomniane dawki są orientacyjne.  
 W celu prawidłowego użytkowania  
 produktu skonsultuj się z technikiem.  
 Idro K Grena jest aktywna z chwilą podania.

# POPRAW SWOJE ZBIORY Z IDRO K GRENA

NAWÓZ ORGANO-MINERALNY  
DOZWOLONE W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM

## KOMPOZYCJA

Azot całkowity (N)	3%
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie z niską zawartością chloru	7%
Poliaminy organiczne	11 mg/kg

Kolor: mętny

Dostępne opakowania: 5 lt, 25 lt, 200 lt, 1000 lt



- Z 7%  
**BIO POTASEM**
- ZAWIERA NATURALNE  
**BIOSTYMULANTY POLIAMINY**
- BEZ FOSFORYNÓW  
**I METALI CIĘŻKICH**

**IDRO K GRENA** to produkt, który łączy biostymulujące właściwości poliamin z właściwościami odżywczymi potasu.

Ponieważ stosowanie potasu jest dozwolone w rolnictwie ekologicznym, dlatego stosowanie IDRO K GRENA jest możliwe na wszystkich uprawach zarówno w rolnictwie konwencjonalnym, jak i ekologicznym. **Poliaminy** odgrywają ważną rolę w roślinie na różnych etapach, takich jak: namnażanie komórek, wzrost, kwitnienie i dojrzewanie owoców. Z kolei **potas** odgrywa podstawową rolę w tworzeniu białek i kwitnieniu, natomiast podczas procesów dojrzewania podnosi jakość owoców, smak, barwę i konsystencję tekstury owoców.

**Uważa się, że poliaminy wraz z potasem są ważne w odpowiedzi roślin na stres środowiskowy.**

Z tych powodów IDRO K GRENA może być wprowadzona jako ważny produkt, który oprócz wspomagania rośliny w osmoregulacji aparatów szparkowych, może być stosowany w wielu fazach fenologicznych takich jak: **KWITNIENIE i DOJRZEWANIE**. Ostatnią, ale nie mniej ważną rolę IDRO K GRENA jest zwiększenie translokacji przyswajalnych cukrów między organami roślin. Skuteczność produktu związana jest z szybką dostępnością związków organicznych, które mogą być natychmiast przyswajalne przez roślinę.

IDRO K GRENA jest bardzo efektywna w **zastosowaniach dolistnych, jak również w fertygacji.**

# IDROKRENA JEST NAWOZEM ORGANICZNO-MINERALNYM *ECO Friendly*

## FAZA KSZTAŁTOWANIA SIĘ OWOCÓW

Poliaminy w **Idro K grena**, odgrywają zasadniczą rolę w prawidłowym rozwoju kwiatu, poprzez sprzyjanie procesowi podziału komórek.

## WZROST I DOJRZEWANIE

**Idro K grena** jest bogata w poliaminy i potas, które odgrywają ważną rolę podczas dojrzewania owoców. Organiczne składniki **Idro K grena** mogą być szybko przyswajane przez rośliny.

## WZMOCNIENIE MECHANIZMÓW OBRONNYCH

**Idro K grena** stymuluje roślinę do odporności na stres wodny poprzez zwiększenie zdolności fotosyntezy i regulację otwarcia porów aparatów szparkowych liścia.