

## Płynna odżywka roślin

Zawiera trzy składniki:  
1=wzrost, 2=kwitnienie, 3=późne kwitnienie (z mikroelementami)

## Środki ostrożności:

**Przechowywać w zamknięciu oraz poza zasięgiem dzieci oraz osób nieupoważnionych.**

Przechowywać w pomieszczeniach dobrze wentylowanych, chłodnych, ale nie poniżej zera, w szczelnym opakowaniu. Stosować ochronne rękawice, odzież oraz osłonę oczu.

Podczas stosowania tego produktu nie należy jeść, pić ani palić.

**W razie KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** przemyć dużą ilością wody z mydłem. W razie **KONTAKTU Z OCZAMI:** płukać ostrożnie przez kilka minut; usunąć soczewki kontaktowe, i nadal długo płukać. Jeśli nadal występuje podrażnienie: zasięgnąć pomocy lekarskiej. medycznej.

**W RAZIE POŁKNIECIA:** jeśli czujesz się źle, zwróć się do właściwej komórki do walki z zatruciami lub zasięgnij pomocy lekarskiej. Mieć ze sobą opakowanie lub etykietę produktu. lub zasięgnij pomocy lekarskiej.

Karta bezpieczeństwa produktu zgodna z Article 31 of EC Directive 1907/2006/EG.

## Zagrożenia:



Szkodliwe w razie połknięcia. Może powodować alergiczne reakcje skórne, poważne podrażnienia oczu oraz podrażnienia dróg oddechowych.

# Advanced Hydroponics of Holland

# 1 GROW



# 1 Grow



**N+P+K % => 2 + 4 + 7**

Analizy gwarantowane:

NO<sub>3</sub>=1,8%; NH<sub>4</sub>=0,6%; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>=4,4%;

K<sub>2</sub>O=7,4%; MgO=0,8%; SO<sub>3</sub>=2,2%

**NAWÓZ EC:**

Nieorganiczny, wieloskładnikowy nawóz NPK.

Kategoria produktu 12 (nawozy) Obszar stosowania 21 (używanie przez klientów)

Wymieszać w 1 litrze wody:	1 GROW	2 BLOOM	3 MICRO
Faza wzrostu* <sup>(18h)</sup>	2 ml	+ 1 ml	+ 1 ml
Faza kwitnienia** <sup>(12h)</sup>	1 ml	+ 2 ml	+ 1 ml
Późna faza zkwitnienia <sup>(12h)</sup>	0 ml	+ 3 ml	+ 1 ml

\* Dla młodych roślin: stosować połowę podanej ilości.

\*\* Uwaga: Po 21 do 30 dniach przestać używać Grow.

## Dla najlepszych wyników:

Zalecane dla wszystkich podłoży. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Najpierw dodaj Dutch Formula GROW, następnie BLOOM a na koniec MICRO. Po każdej czynności dokładnie wymieszaj roztwór. Po wymieszaniu sprawdź wartość pH roztworu nawozu. Dla upraw hydroponicznych ustal wartość pH na 5,8. Jeżeli jest to uprawa w glebie ustal wartość pH na 6,2. Jeśli uprawia się na podłożu zawierającym nawozy, przez pierwsze 3 tygodnie należy stosować niższe stężenie (50% - 75%).

## Producent

Advanced Hydroponics of Holland BV  
Joh. Enschedeweg 98  
1422 DR Uithoorn, Nederland  
[info@advancedhydro.com](mailto:info@advancedhydro.com)  
[www.advancedhydro.com](http://www.advancedhydro.com)

11225  
**0,5 L.**

