

Pupuk Organik Cair  
USA Technology

# DYNA GROW

*Proteksi Untuk Semua*

**NUTRISI LENGKAP  
DIPERKAYA BAHAN ALAMI PENGENDALI HAMA**



## MANFAAT & KEUNGGULAN DYNA GROW PROTEKSI :

- Sebagai NUTRISI + HORMON + PESTISIDA ORGANIK pada Tanaman dapat memperkuat imunitas tanaman terhadap serangan hama dan penyakit
- Mempercepat pemulihan tanaman yang kurang sehat.
- Berfungsi sebagai Repellent hama.
- Mencegah dan mengendalikan serangan hama/penyakit pada tanaman.
- Bahan Aktif Pestisida Organik relatif memiliki masa expired lebih Panjang dibanding hayati.
- Perpaduan NUTRISI + ZPT + PESTISIDA ORGANIK merupakan formulasi yang efektif untuk usaha tani yang lebih efisien.
- Ramah lingkungan dan Aman bagi manusia, peternakan dan perikanan.

## NUTRISI + PROTEKSI HAMA & PENYAKIT

1. Memberikan Nutrisi Lengkap terhadap tanaman.
2. Dyna Grow Proteksi efektif sebagai pencegah/preventif serangan serangga pada spectrum luas, seperti :  
Kutu Kebul, Kutu Daun, Thrips, Aphids, Tungau, Lepidoptera, Spodoptera, Plutella.
3. Dyna Grow Proteksi efektif pencegah/preventif pathogen tular udara, tular daun dan tular tanah, seperti :  
a. Tular Daun/Tular Udara : Cercospora, Karat Daun, Pucinales, Phytophthora, dan Alternaria.  
b. Tular Tanah : Busuk Akar, Busuk Umbi, Fusarium.



# KANDUNGAN DAN KOMPOSISI DYNA GROW PROTEKSI



## KANDUNGAN

pH .....	=	4,7
<b>Hara Makro :</b>		
C-Organik .....	=	11,68 % (w/v)
N .....	=	0,78 % (w/v)
N-Organik .....	=	0,52 % (w/v)
P205 .....	=	0,55
K20 .....	=	1,29
Ntotal + P205 + K20 .....	=	3,14 % (w/v)
<b>Hara Mikro :</b>		
Fe .....	=	855 ppm
Mn .....	=	141 ppm
Cu .....	=	239 ppm
Zn .....	=	58 ppm
B .....	=	30 ppm
Mo .....	=	10 ppm
<b>Logam Berat :</b>		
As .....	=	0,2 ppm
Hg .....	=	td
Pb .....	=	td
Cd .....	=	td
Cr .....	=	td
Ni .....	=	td
<b>Mikroba Patogen :</b>		
E.coli .....	=	< 30 MPN/ml
Salmonella sp .....	=	< 30 MPN/ml
<b>ZPT (Zat Pengatur Tumbuh)</b>		
IAA .....	=	42,05 ppm
Zeatin .....	=	41,66 ppm
Kinetin .....	=	28,45 ppm
GA3 .....	=	93,12 ppm
Asam Amino Total .....	=	0,40%

**Diperkaya dengan Pesticida Organik :**  
Surfactan, Citronell Oil, Pine Oil, Clove Oil  
+ Bahan Penguat & Penetrat

## CARA PEMAKAIAN

### Nutrisi & Pencegahan :

Dosis 5 ml per liter air, Interval 1 minggu sekali

### Nutrisi & Pengendalian Ringan :

Dosis 6 - 7 ml per liter air, Interval 5 hari sekali

### Nutrisi & Pengendalian Berat :

Dosis 7 - 8 ml per liter air, Interval 3 - 4 hari sekali

#### Catatan :

1. Dyna Grow Proteksi sangat efektif dilakukan disaat tanaman mulai terserang Hama/Penyakit dan digunakan SELANG - SELING dengan POC lainnya.
2. Dyna Grow Proteksi tidak boleh dicampur . Penggunaannya dengan POC lainnya.
3. Jangan lakukan penyemprotan jika matahari terik.

**KOCOK DAHULU SEBELUM DIGUNAKAN**

## TANYA JAWAB

### 1. Apakah Dyna Grow Proteksi boleh dicampur dengan Pesticida atau POC lain ?

Jawab : Dyna Grow Proteksi dalam penggunaannya BOLEH dicampur dengan pestisida kimia, TETAPI dengan POC lainnya TIDAK boleh dicampur.

### 2. Kapan waktu yang tepat menyemprot Dyna Grow Proteksi ?

Jawab : Penyemprotan Dyna Grow Proteksi adalah saat pagi hari jam 06.00-11.00 dan sore hari jam 15.00 - 18.00. Waktu yang Paling efektif adalah sore hari, karena saat sore hari hama lebih aktif keluar dan bahan aktif pestisida organiknya lebih lama menempel pada tanaman.

### 3. Apakah penggunaan Dyna Grow Proteksi boleh dicampur dengan bahan perekat Perata ?

Jawab : Boleh, untuk memberikan daya ikat yang lebih lama terhadap bahan aktif pada tanaman terhadap serangan hama /penyakit.

### 4. Kapan paling efektif penggunaan Dyna Grow Proteksi ?

Jawab : Selama tanaman tumbuh, berkembang selalu gunakan POC lainnya. Pada saat mulai terjadi serangan Hamal/penyakit, barulah penggunaan Dyna Grow Proteksi. Dan untuk meningkatkan imunitas dan pertumbuhan yang cepat dianjurkan lakukan penyemprotan SELANG-SELING antara Dyna Grow Proteksi dan POC lainnya dengan interval 5-7 hari sekali.

### 5. Sebaiknya Interval aplikasi Dyna Grow Proteksi berapa hari sekali ?

Jawab : Lihat tingkat serangan hamal/penyakitnya. Jika serangan hebat, sebaiknya aplikasi bisa dilakukan setiap 5 hari sekali, tetapi jika serangan biasa saja, bisa lakukan interval aplikasi 7 hari sekali.

### 6. Apakah bahan aktif pestisida organik ini begitu disemprot ke hama/penyakit langsung mati disaat itu ?

Jawab : Sistem kerja pestisida organik berbeda dengan pestisida kimia yang memberikan dampak spontan. Sedangkan pestisida organik memberikan efek 2-4 hari hamal/penyakit yang disemprot baru mati.

Informasi Hubungi :



DYNAPHARM