

Kubis / Chinese Cabbage / Brokoli / kembang kol

10-15 hari setelah tanam : 30 - 40 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 10 hari.

Semprotkan seluruh tanaman. Hentikan penyemprotan pada tahap pembungaan / bola pembentukan kepala

Tahap pembungaan / Bola kepala formasi : 50 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari.

Hentikan penyemprotan 2 minggu sebelum panen



Selada / Lobak / Bawang / Seledri

10 hari setelah Menabur: 30 - 40 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari. Semprotkan seluruh tanaman.



Cabai / Tomat / Kacang / Sweet Pea / Ketimun / Hias

7 hari setelah Transplantasi: 30 -40 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari

Berhenti penyemprotan 2 minggu sebelum panen

Untuk Tomat terus penyemprotan sampai 5 ½ bulan



Kentang / Sayote / Terong

14 hari setelah tanam: 30-40 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari Semprot seluruh tanaman. Hentikan penyemprotan pada tahap pembungaan atau umbi / pembentukan buah.

Flowering Tahap pembentukan buah: 50 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari.

Pada berbunga, semprot pagi hari sebelum bunga terbuka. Hentikan penyemprotan 2 minggu sebelum panen.



Stroberi

10 hari setelah tanam: 30 - 40 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari. Semprotkan seluruh tanaman. Hentikan penyemprotan pada tahap pembungaan.

Flowering Tahap: 50 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 7 hari. Semprotkan pada zona akar. penyemprotan 2 minggu sebelum panen.



Semangka

10-15 hari setelah tanam: 50 ml Hijau Subur / 16 L air. Semprot seluruh tanaman

25 - 30 hari setelah tanam: 70 ml Hijau Subur / 16 L air. Semprot seluruh tanaman

40-45 hari setelah tanam: 180 ml Hijau Subur / 16 L air. Semprot seluruh tanaman





Singkong

10 hari setelah tanam: 30 - 40 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan. Semprotkan seluruh tanaman.

Flowering tahap: 50 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan tanaman Semprot keseluruhan.

Sekitar Produk Kebutuhan per Hektar

3 liter Hijau Subur

2 kantong (14-14-14) lahan/dasaran, 2 kantong (46-0-0) dress Side/pinggiran



Kedelai

10-20 hari setelah tanam: 1 Liter Hijau Subur / Hektar

30-45 hari setelah tanam: 2 liter Hijau Subur / Hektar



Pepaya

Pembenihan tahap: 50 ml Hijau Subur / 16 L air

Selama Transplantasi: Bahan Compose Organik

1 ½ bulan setelah tanam: 300 ml Hijau Subur / 16 L air. Membasahi di zona akar

3 Bulan setelah Tanam: 400 ml Hijau Subur / 16 L air. Membasahi di zona akar

110 hari setelah tanam: 200 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan setelahnya. Semprot membasahi seluruh tanaman



Calamansi / Jeruk

Akar Muda : 50 ML Hijau Subur / 16 L air bulanan Semprot basah kuyup.

Akar tua : 150 ML Hijau Subur / 16 L air bulanan Semprotkan pada dasar batang

Tahap kembang : tambahkan Hijau Subur 100 ml / 16 L air bulanan



Mangga / Pomelo / Durian / Guava / Rambutan / Nangka

Sampai dengan 1 tahun: 50 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan

2-3 tahun: 50 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan

3-5 tahun: 100 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan

5 tahun ke atas: 50 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan

Tahap pembungaan : tambahkan 100 ml Hijau Subur / 16 L bulanan. Semprotkan pada dasar batang.



Pohon karet

Pembibitan : 35 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 15 hari semprot seluruh tanaman
 0-4 tahun: 50 ml Hijau Subur / 16 air bulanan
 5 tahun ke atas: 50 ml Hijau Subur / 16 air bulanan
 Semprotkan pada dasar batang, tuangkan sekitar dasar batang, setidaknya 0,5 - 1 meter Setidaknya setiap pohon menerima 1 liter per aplikasi.. Aplikasi dua kali per tahun setidaknya 7 hari setelah aplikasi pupuk kimia



Kelapa Sawit

Pembibitan : 35 ml Hujau Subur / 16 L air setiap 7 hari semprot seluruh tanaman dan membasahi zona akar sampai siap untuk tanam di lapangan.

Bidang/lahan:

0-3 tahun keatas tahun : 200 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan

4 tahun keatas: 500 ml Hijau Subur / 16 L air bulanan

Semprotkan pada dasar batang, tuangkan sekitar dasar batang, setidaknya 0,5 - 1 meter .Setidaknya setiap pohon menerima 1 liter per aplikasi. Aplikasi dua kali per tahun setidaknya 7 hari setelah aplikasi pupuk kimia



Pohon Kakao / Coklat

Pembibitan : 35 ml Hijau Subur / 16 L air setiap 15 hari semprot seluruh tanaman

0-3 tahun ke atas: 50 ml Hijau Subur / 16

4 tahun keatas: 100 ml Hijau Subur / 16 L

Semprotkan pada dasar batang, tuangkan sekitar dasar batang, setidaknya 0,5 - 1 meter Setidaknya setiap pohon menerima 1 liter per aplikasi.. Aplikasi dua kali per tahun setidaknya 7 hari setelah aplikasi pupuk kimia



Pohon Kopi

Pembibitan: 15 ml Hujau Subur / 16 L air setiap 15 hari semprot seluruh tanaman

0-3 tahun keatas : 25 ml Hijau Subur / 16 L air

4 tahun di atas: 50 ml Hijau Subur / 16 L air

Semprotkan pada dasar batang, tuangkan sekitar dasar batang, setidaknya 0,5 - 1 meter untuk pohon 4 tahun keatas. Setidaknya setiap pohon menerima 1 liter per aplikasi. Aplikasi dua kali per tahun setidaknya 7 hari setelah aplikasi pupuk kimia





Nanas

Lahan /dasaran: 4Bags (14-14-14), 1 Tas (46-0-0), 2 kantong (0-0-60)

30 hari: 2L Hijau Subur / 400 L air

60 hari: 3L Hijau Subur / 400 L air

90 hari: 2L Hijau Subur / 400 L

140 hari: 2 tas 46-0-0, 3l Hijau Subur / 400 L air

180 hari: 3 Hijau Subur / 400 L air

240 hari: 2bags (46-0-0), 6 L Hijau Subur / 400 L air



Mulai Berbunga

270-300 hari: 3 L Hijau Subur / 400 L air

Perkiraan – Kebutuhan produk Hijausubur per Hektar

22 Liter Hijau Subur

5 kantong (46-0-0)

4 kantong (14-14-14)

2 kantong (0-0-60)

Nanas - Pure Hijau Subur Aplikasi

Lahan: (5 -10 ton Bahan organik seperti press lumpur, haul padi, jerami padi, kotoran ayam kering, sisa nanas/ hijausubur decomposer)

Bahan Penanaman: Dipping atau Zona Semprot Akar Massal : 1 L Hijau Subur / 200 L air

20 hari: 1L Hijau Subur / 400 L air

30 hari: 2L Hijau Subur / 400 L air

60 hari: 3L Hijau Subur / 400 L air

90 hari: 2L Hijau Subur / 400 L air

120 hari: 3L Hijau Subur / 400 L air

140 hari: 5L Hijau Subur / 400 L air

180 hari: 5L Hijau Subur / 400 L air

240 hari: 8 L Hijau Subur / 400 L air



Mulai Berbunga

270-300 hari: 5L Hijau Subur / 400 L air



Pisang

Nursery: 35 ml Hijau Subur / 16 L air mingguan
30 hari setelah tanam: 2 L Hijau Subur / 200 L air
60 hari setelah tanam: 3 L Hijau Subur / 400 L air
90 hari setelah tanam: 3 L Hijau Subur / 400 L air
4 bulan setelah tanam: 2 L Hijau Subur / 200 L air
6 bulan setelah tanam: 2 L Hijau Subur / 200 L air
8 bulan setelah tanam: 2 L Hijau Subur / 200 L air
Bulanan sampai 1 bulan sebelum panen



Perkiraan - Kebutuhan Produk hijausubur per Hektar

14 Liter Hijau Subur

Pohon teh

Nursery: 15 ml Hujau Subur / 16 L air setiap 15 hari semprot seluruh tanaman
0-3 tahun keatas : 50 ml Hijau Subur / 16 L air
4 tahun keatas : 100 ml Hijau Subur / 16 L air



Semprotkan pada dasar batang menggunakan sprayer listrik. Setidaknya setiap pohon menerima dosis yang sama per aplikasi. Aplikasi dua atau tiga kali per tahun setidaknya 7 hari setelah aplikasi pupuk kimia.

Perkiraan - Kebutuhan Produk hijausubur per Hektar

14 Liter Hijau Subur

Beras : Cara Aplikasi

Penanaman:

Dapog Metode (14 hari sebelum transplantasi)

- 4 - 5 hari setelah ditabur (benih) : 35 ml Hijau Subur / 8 L air, Basal 1 sampai 2 karung komplit.
- 10 hari setelah tanam: 1000 ml Hijau Subur / hektar.
- 25 - 30 hari setelah tanam: 1 sampai 2 karung / urea
- 30-35 hari setelah tanam: 1.000 ml Hijau Subur / hektar
- Tahap Booting : 100 ml Hijau Subur / hektar
- Tahap Milking : 500 ml Hijau Subur / hektar



Wet Bed Metode (20 hari sebelum transplantasi)

- 4-5 hari setelah tabur (benih): 35 ml Hijau Subur / 8 L air
- 10 -15 hari setelah tabur benih : 140 ml Hijau Subur / 16 L air, Basal 1 sampai 2 karung komplit
- 10 hari setelah tanam : 1.000 ml Hujau Subur / hektar
- 25-30 hari setelah tanam : 1 sampai 2 karung / urea
- 30-35 hari setelah tanam : 1.000 ml Hijau Subur / hektar
- Tahap Booting: 100 ml Hijau Subur / hektar
- Tahap Milking: 500 ml Hijau Subur / hektar



Perkiraan Kebutuhan Produk Hijausubur per Hektar :	
<i>Metode Dapog</i>	<i>Wet Bed Metode</i>
4 L Hijau Subur	6 L Hijau Subur
1 sampai 2 kantong (14-14-14) dapat digunakan sebagai basal	1 sampai 2 kantong (46-0-0)

Air harus dikeringkan 3-5 hari sebelum penyemprotan dan diairi setelah 3-5 hari.



Kering atau penyemaian langsung

Basal 1 sampai 2 kantong sampai selesai

10 -15 hari setelah tanam: 1.000ml Hijau Subur / hektar

25 - 30 hari setelah tanam: 1.000 ml Hijau Subur / hektar

40 - 45 hari setelah tanam: 1 sampai 2 kantong urea

45 - 50 hari setelah tanam: 1.000 ml Hijau Subur / hektar

Tahap Booting: 750 ml Hijau Subur / hektar

Tahap Pemerahan: 250 ml Hijau Subur / hektar.



Perkiraan Kebutuhan Produk Hijausubur per Hektar:
4 L Hijau Subur Pupuk Organik Cair
1 sampai 2 kantong (14-14-14) Basal, 1 sampai 2 kantong (46-0-0) Top Dress

Air harus dikeringkan 3-5 hari sebelum penyemprotan dan diairi setelah.3-5 hari

Penanaman - Hijau Subur Murni

Dapog Metode (14 hari sebelum transplantasi)

4-5 hari setelah tanam (benih): 35 ml Hijau Subur / 8 L air

10 hari setelah tanam: 1.000 ml Hujau Subur / hektar

25-30 hari setelah tanam: 2L Hijau Subur / hektar

30-35 hari setelah tanam: 1.000 ml Hijau Subur / hektar

Tahap Booting: 750 ml atau 1,5 L Hijau Subur / hektar

Tahap Milking: 250ml atau 500 ml Hijau Subur / hektar





Metode Basah (20 hari sebelum transplantasi)

- 4-5 hari setelah tanam (benih): 35 ml Hijau Subuer / 8 L air
- 10 -15 hari setelah tanam Benih: 70 ml Hijau Subur / 16 L air
- 10 hari setelah tanam: 1.000 ml Hijau Subur / hektar
- 25-30 hari setelah tanam: 2L Hijau Subur / hektar
- 30-35 hari setelah tanam: 1.000 ml Hijau Subur / hektar
- Tahap Booting: 750 ml atau 1,5 L Hijau Subur / hektar
- Tahap Pemerahan: 250ml atau 500 ml Hijau Subur / hektar.



Perkiraan Kebutuhan Produk Hijausubur per Hektar :	
Metode Dapog	Wet Bed Metode
3,5 L Hijau Subur POC	4,5 L Hijau Subur POC

Air harus dikeringkan 3-5 hari sebelum penyemprotan dan diairi setelah 3-5 hari.

Cara Kering atau langsung penyemaian- Hijau Subur Murni

- 10 -15 hari setelah tanam: 1000ml Hijau Subur / hektar
- 25-30 hari setelah tanam: 1000 ml Hijau Subur / hektar
- 40-45 hari setelah tanam: 2L Hijau Subur / hektar
- 45-50 hari setelah tanam: 1000 ml Hijau Subur / hektar
- Tahap Booting: 750 ml atau 1,5 L Hijau Subur / hektar
- Tahap Milking: 250ml atau 500 ml Hijau Subur / hektar



Perkiraan Kebutuhan Produk Hijausubur per Hektar:
4 liter Hijau Subur Pupuk Organik Cair

Air harus dikeringkan 3-5 hari sebelum penyemprotan dan diairi setelah 3-5 hari.

Jagung

- Memperbaiki Struktur Tanah
- Mendorong pertumbuhan akar dan serapan hara
- Akar rambut lebih padat /kuat
- Meningkatkan Toleransi pada kondisi El Nino
- Indeks Tinggi pertumbuhan tunas
- Memperkuat tangkai
- Tahan terhadap benalu
- Meningkatkan daerah / sekitar daun
- Tongkol gemuk dan padat
- Keseragaman Tanaman
- Berbunga/ berkembang bersama
- Pemulihan tinggi dan Benih lebih berat
- Tahan terhadap hama pembusukan
- Mengurangi Kebutuhan Pupuk komersial
- Hasil panen yang Tinggi



Jagung : Cara penanaman

12-15 hari setelah tanam: 1 L Hijau Subur / Hektar

30 hari setelah tanam: 3 L Hijau Subur / Hektar

45 hari setelah tanam: 2 L Hijau Subur / Hektar

Perkiraan Kebutuhan Produk per Hektar : 6 liter Hijau Subur POC

Tebu

- Memperbaiki Struktur Tanah
- Mendorong pertumbuhan akar dan serapan hara
- Memperbaiki Ph tanah (Menstabilkan Keasaman Tanah & kadar garam)
- Meningkatkan Toleransi terhadap kondisi El Nino(angin)
- Menstabilkan akar tebu untuk mencegah tanaman liar
- Meningkatkan tonase, produksi gula dan pemulihan pada Tebu
- Mengurangi Kebutuhan Pupuk komersial
- Ramah Lingkungan - non Beracun dan aman untuk digunakan.



Tebu: Cara Aplikasi

Tanaman Tebu Baru

Dasar + Alur penyemprotan 2 L Hijau Subur / 200 ml air

OR

30 hari: 2 L Hijau Subur / 200 L air

45-5 - hari: penyemprotan di tepi

Penyemprotan terakhir sebelum selesai : 3L Hijau Subur / 200 L air

Cara lain : 7 bulan: 1L Hijau Subur / 200 L air .Semprotkan di atasnya.



Ratoon:

Setelah pemangkasan akar rambut : semprotkan 2L Hijau Subur / 200 L air

30 hari: Dasaran

45-60 hari: Penyemprotan pinggiran / tepi

Penyemprotan terakhir sebelum selesai : 3L Hijau Subur / 200L air

Cara lain : 7 bulan: 1L Hijau Subur / 200 L air . Semprotkan di atasnya.

Perkiraan Kebutuhan Produk per Hektar:

5-6 L Hijau Subur

4 kantong (18-46-0) ,6-8kantong (16-20-0), 3 kantong (46-0-0)



Tanaman Baru - Hijau Subur Murni

Penyemprotan pada Alur: 2 L Hijau Subur / 200 ml air

30 hari: 3 L Hijau Subur / 200 L air

60 hari: 3 L Hijau Subur / 200 L air

Penyemprotan terakhir sebelum selesai : 4L Hijau Subur / 200 L air



Cara lain : 7 bulan: 1L Hijau Subur / 200 L .Semprotkan diatas.

Ratoon - Hijau Subur Murni

Setelah pemangkasan akar rambut : semprot 2L Hijau Subur / 200 L air

30 hari: 3 L Hijau Subur / 200 L air

60 hari: 3 L Hijau Subur / 200 L air

Penyemprotan terakhir sebelum selesai : 4L Hijau Subur / 200 L air



Cara lain : 7 bulan: 1L Hijau Subur / 200 L .Semprotkan diatas.

Perkiraan Kebutuhan Produk per Hektar:
10-13 L Hijau Subur