

## Programma di alimentazione

Misure sono mL per 10L

| ORDRE DE MÉLANGE                                | CLONE          |                       | VEGETATIVA  |  |             |             | FIORE       |  |             |             |             |  |             |             | FLUSH |                 |
|---|----------------|-----------------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------|-----------------|
|   | PRE-AB-RACCIBO | ALIMEN-TAZIONE        | SETTIMANA 1 | SETTIMANA 2  | SETTIMANA 3 | SETTIMANA 4 | SETTIMANA 1 | SETTIMANA 2  | SETTIMANA 3 | SETTIMANA 4 | SETTIMANA 5 | SETTIMANA 6  | SETTIMANA 7 | SETTIMANA 8 |       |                 |
| 1 <sup>er</sup>                                 | Balance        | Utilizzare come pH up |             | Utilizzare come pH up (raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex) |             |             |             |  |             |             |             |  |             |             |       |                 |
| 2 <sup>ème</sup>                                | Cleanse        | 3                     | 3           | 5  | 5           | 5           | 5           | 5  | 5           | 5           | 5           | 5  | 5           | 5           | 26    |                 |
| 3 <sup>ème</sup><br>ORDINE DI MISCELAZIONE<br>↓ | CaMg           |                       |             | 5-8  | 5-8         | 5-8         | 5-8         | 5-8  | 5-8         | 5-8         | 5-8         | 5-8  | 5-8         | 5-8         |       |                 |
|   | Grow A         |                       |             | 21   | 21          | 21          | 21          |  |             |             |             |  |             |             |       |                 |
|   | Grow B         |                       |             | 21   | 21          | 21          | 21          |  |             |             |             |  |             |             |       |                 |
|   | Bloom A        | 13                    | 26          |  |             |             |             | 29   | 29          | 32          | 32          | 26   | 24          | 10          | 8     |                 |
|   | Bloom B        | 13                    | 26          |  |             |             |             | 29   | 29          | 32          | 32          | 26   | 24          | 10          | 8     |                 |
|   | PK             |                       |             |  |             |             |             |  | 10          | 16          | 24          | 26   | 32          | 26          |       |                 |
| TARGETS   | EC             | 1.0                   | 2.0         | 1.6  | 1.6         | 1.6         | 1.6         | 2.1  | 2.1         | 2.5         | 2.6         | 2.4  | 2.3         | 1.5         | 1.0   | <0.1            |
|   | PPM 500        | 500                   | 1000        | 800  | 800         | 800         | 800         | 1050   | 1050        | 1250        | 1300        | 1200   | 1150        | 750         | 500   | <50             |
|   | PPM 700        | 700                   | 1400        | 1120   | 1120        | 1120        | 1120        | 1470   | 1470        | 1750        | 1820        | 1680   | 1610        | 1050        | 700   | <70             |
|   | pH             | 5.6                   |             | 5.5-5.8 (Coco / Rockwool)<br>5.9-6.2 (medio a base di torba)   |             |             |             | 5.8-6.2 (Coco / Rockwool)<br>6.0-6.4 (medio a base di torba) |             |             |             | 5.8-6.2 (Coco / Rockwool)<br>6.0-6.4 (medio a base di torba) |             |             |       | 6.0-6.4 (Tutti) |

## Programma spray

Tutte le misure sono in mL per 10L

|       | FREQUENZA DI APPLICAZIONE | VEGETATIVA          |             |             |             | FIORE       |             |             |         |
|-------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
|       |                           | SETTIMANA 1         | SETTIMANA 2 | SETTIMANA 3 | SETTIMANA 4 | SETTIMANA 1 | SETTIMANA 2 | SETTIMANA 3 |         |
| IPM   | Preventivo                | 2 volte a settimana | 158-238     | 158-238     | 158-238     | 158-238     | 158-238     | 158-238     | 158-238 |
|       | Pressione                 | 3 volte a settimana | 238-317     | 238-317     | 238-317     | 238-317     | 238-317     | 238-317     | 238-317 |
| Stack |                           | 2 volte a settimana | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18      |

Mescolare insieme con IPM

### CLEANSE

#### Manutenzione del sistema di irrigazione

#### Media/Sistema Flush

Mescolare 25mL per 10L di acqua durante il lavaggio finale per ridurre il carico minerale nei media e nei tessuti delle piante.

#### Talee/Cloni

25mL di Cleanse per 10L di acqua. Immergere completamente le talee fresche per migliorare la salute delle cellule e aumentare l'immunità.

#### Applicazione fogliare

Mescolare 100mL di Cleanse per 1L di acqua e spruzzare uniformemente. Testare prima su una piccola area per assicurarsi che non ci siano danni.

#### Trattamento della superficie/pulizia

Mescolare 100mL Cleanse per 1L d'acqua e spruzzare tutte le superfici, gli strumenti, i pavimenti e le pareti per mantenere un ambiente pulito e senza problemi senza prodotti chimici tossici e pericolosi.

### STACK

**Tempi di applicazione:** Applicare Stack dal clone fino alla settimana 3 di fioritura, oppure una volta che le piante smettono di crescere verticalmente.

**Applicazione fogliare:** 20mL per 10L di acqua e spruzzare accuratamente due volte alla settimana. Spruzzare a luci spente e lasciare asciugare prima di accendere. Non spruzzare oltre la terza settimana di fioritura

**Trattamento del seme:** Mescolare 10mL per 10L di acqua e immergere i semi per 1-2 minuti prima di piantarli. La pila aumenta i tassi di germinazione e il vigore della pianta.

### IPM

#### Prima dell'applicazione:

- Agitare bene prima di mescolare
- Spegner i ventilatori per garantire una copertura uniforme
- Spegner le luci per ridurre il rischio di danni
- Saturare il terreno di coltura con acqua

#### Durante l'applicazione:

- Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato (DPI)
- Bagnare tutta la pianta dal gambo alle foglie

## Programma di alimentazione

Pro Line è in grammi per 10L, Cleanse è mL per 10L

| ORDINE DI MISCELAZIONE | CLONE   | VEGETATIVA                |  |             |             | FLEUR       |   |             |             |             |   |             |             |             |                 |
|------------------------|---------|---------------------------|--|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-----------------|
|                        |         | FREQUENZA DI APPLICAZIONE | SETTIMANA 1  | SETTIMANA 2 | SETTIMANA 3 | SETTIMANA 4 | SETTIMANA 1   | SETTIMANA 2 | SETTIMANA 3 | SETTIMANA 4 | SETTIMANA 5   | SETTIMANA 6 | SETTIMANA 7 | SETTIMANA 8 | FLUSH           |
| 1 <sup>er</sup>        | Balance | Utilizzare come pH up     | Utilizzare come pH up (raccomandato per la miscelazione del serbatoio batch e Dosatron. Non utilizzare con NetaFlex) |             |             |             |   |             |             |             |   |             |             |             |                 |
| 2 <sup>ème</sup>       | Cleanse | 3.0                       | 5.0  | 5.0         | 5.0         | 5.0         | 5.0   | 5.0         | 5.0         | 5.0         | 5.0   | 5.0         | 5.0         | 5.0         | 26              |
| 3 <sup>ème</sup>       | Core    | 9.2                       | 11.3   | 11.3        | 11.3        | 11.3        | 11.3  | 11.3        | 11.3        | 11.3        | 11.3  | 11.3        | 8.0         | 4.0         |                 |
|                        | Grow    |                           | 19.0   | 19.0        | 19.0        | 19.0        |   |             |             |             |   |             |             |             |                 |
|                        | Bloom   | 13.2                      |  |             |             |             | 19.0  | 19.0        | 19.0        | 19.0        | 19.0  | 19.0        | 13.2        | 6.6         |                 |
| TARGETS                | EC      | 2.1                       | 3.0  | 3.0         | 3.0         | 3.0         | 3.0   | 3.0         | 3.0         | 3.0         | 3.0   | 3.0         | 2.0         | 1.0         |                 |
|                        | PPM 500 | 1050                      | 1500   | 1500        | 1500        | 1500        | 1500  | 1500        | 1500        | 1500        | 1500  | 1500        | 1000        | 500         | < 500           |
|                        | PPM 700 | 1470                      | 2100   | 2100        | 2100        | 2100        | 2100  | 2100        | 2100        | 2100        | 2100  | 2100        | 1400        | 700         | < 700           |
|                        | pH      | 5.6                       | 5.5-5.8 (Coco / Rockwool)<br>5.9-6.2 (Medium a base di torba)  |             |             |             | 5.8-6.2 (Coco / Rockwool)<br>6.0-6.4 (Medium a base di torba) |             |             |             | 5.8-6.2 (Coco / Rockwool)<br>6.0-6.4 (Medium a base di torba) |             |             |             | 6.0-6.4 (Tutti) |

## Programma spray

Tutte le misure sono mL per 10L

|                   | FREQUENZA DI APPLICAZIONE | VÉGÉTATIF           |           |           |           | FLEUR     |           |           |
|-------------------|---------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   |                           | SEMAINE 1           | SEMAINE 2 | SEMAINE 3 | SEMAINE 4 | SEMAINE 1 | SEMAINE 2 | SEMAINE 3 |
| IPM               | Preventivo                | 2 volte a settimana | 158-238   | 158-238   | 158-238   | 158-238   | 158-238   | 158-238   |
|                   | Pressione                 | 3 volte a settimana | 238-317   | 238-317   | 238-317   | 238-317   | 238-317   | 238-317   |
| Stack             | 2 volte a settimana       | 18                  | 18        | 18        | 18        | 18        | 18        | 18        |
| Combiner avec IPM |                           |                     |           |           |           |           |           |           |

## PREPARAZIONE ROCKWOOL

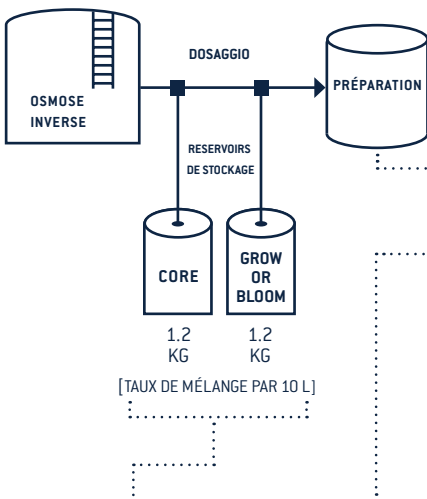
- Pre-ammollo - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

## IPM

### Prima dell'applicazione:

- Agitare bene prima di mescolare
- Spegnerne i ventilatori per garantire una copertura uniforme
- Spegnerne le luci per ridurre il rischio di danni
- Saturare il terreno di coltura con acqua

## SERBATOIO STOCCAGGIO E MISCELAZIONE



## IL METODO DA 1,2 KG

- Miscelare 1,2 kg se solubile in polvere per 10L di acqua
- Non mescolare mai più prodotti insieme in forma concentrata.
- Utilizzare acqua ad osmosi inversa (RO) per tutte le miscele di concentrati del serbatoio di riserva.

| RÉGLER LE DOSER SUR |            | EC  |
|---------------------|------------|-----|
| CORE                | GROW/BLOOM |     |
| 0.16%               | 0.27%      | 0.5 |
| 0.33%               | 0.56%      | 1.0 |
| 0.48%               | 0.80%      | 1.5 |
| 0.67%               | 1.10%      | 2.0 |
| 0.80%               | 1.33%      | 2.5 |
| 0.95%               | 1.60%      | 3.0 |

## RÉFÉRENCE DE LA CIBLE CE

| EC  | PPM 500 | PPM 700 | GRAMM / 10L |            |
|-----|---------|---------|-------------|------------|
|     |         |         | CORE        | GROW/BLOOM |
| 0.5 | 250     | 350     | 1.8         | 3.2        |
| 1.0 | 500     | 700     | 3.9         | 6.5        |
| 1.5 | 750     | 1050    | 5.8         | 9.5        |
| 2.0 | 1000    | 1400    | 7.9         | 13.2       |
| 2.5 | 1250    | 1750    | 9.5         | 15.8       |
| 3.0 | 1500    | 2100    | 11.3        | 19.0       |
| 3.5 | 1750    | 2450    | 13.2        | 22.2       |
| 4.0 | 2000    | 2800    | 15.3        | 25.3       |