



# Catálogo de Productos 2019



ANTIBIÓTICOS



BIOLÓGICOS



INSECTICIDAS



NUTRICIÓN



ORGÁNICOS



QUÍMICOS





## Nutrición

|   |    |
|---|----|
| <a href="#">Anabolic C</a>  | 3  |
| <a href="#">Anabolic C XRT</a>  | 3  |
| <a href="#">Better Soil</a>   | 3  |
| <a href="#">F-Force</a>   | 3  |
| <a href="#">Good Drop 46</a>  | 4  |
| <a href="#">Hydro solution Stage 1</a>  | 4  |
| <a href="#">Hydro solution Stage 2</a>  | 4  |
| <a href="#">Hydro solution Stage 3</a>  | 4  |
| <small><i>iAnterior!</i><br/><i>Super Starter</i></small> <a href="#">Initiator</a> | 5  |
| <a href="#">K Mega</a>  | 5  |
| <a href="#">Massive Root</a>  | 5  |
| <a href="#">Massive Root XRT</a>  | 5  |
| <a href="#">Max Absorber</a>  | 6  |
| <a href="#">Microbuild</a>  | 6  |
| <a href="#">Polinizator</a>   | 6  |
| <a href="#">Polinizator XRT</a>   | 6  |
| <a href="#">Power Up</a>  | 7  |
| <a href="#">Poer Up XRT</a>   | 7  |
| <a href="#">Reforzador</a>  | 7  |
| <a href="#">Regenerer X</a>   | 7  |
| <a href="#">Rootzilla</a>   | 8  |
| <a href="#">Size On</a>   | 8  |
| <a href="#">Size On Flow</a>  | 8  |
| <a href="#">Stronger Soil</a>   | 8  |
| <a href="#">Super XXL</a>   | 9  |
| <a href="#">Ultimate Ca</a>   | 9  |
| <a href="#">Ultimate CaB</a>  | 9  |
| <small><i>iAnterior!</i><br/><i>Seaweed</i></small> <a href="#">Ultimate Care</a>   | 9  |
| <a href="#">Ultimate Fe</a>   | 10 |
| <a href="#">Ultimate Grains 1</a>   | 10 |
| <a href="#">Ultimate Grains 2</a>   | 10 |
| <a href="#">Ultimate Kelp</a>   | 10 |
| <a href="#">Ultimate Kelp XRT</a>   | 11 |
| <a href="#">Ultimate Mg</a>   | 11 |
| <a href="#">Ultimate NPK</a>  | 11 |
| <a href="#">Ultimate P900</a>   | 11 |
| <a href="#">Ultimate PK</a>   | 12 |
| <a href="#">Ultimate Zn</a>   | 12 |
| <a href="#">Ultimate ZnB</a>  | 12 |
| <b>Solubles:</b>  |    |
| <a href="#">15-15-15</a>  | 12 |
| <a href="#">20-20-20</a>  | 13 |



## Orgánicos

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <a href="#">Alli Oil</a>         | 13 |
| <a href="#">Azad Oil</a>         | 13 |
| <a href="#">Bio Oil</a>          | 13 |
| <a href="#">Capsi Oil</a>        | 13 |
| <a href="#">Cinn Oil</a>         | 14 |
| <a href="#">Lipp Oil</a>         | 14 |
| <a href="#">Max Penos</a>        | 14 |
| <a href="#">Neco-bacter Soil</a> | 14 |
| <a href="#">Neem Cinn Oil</a>    | 15 |
| <a href="#">Rici Oil</a>         | 15 |



## Biológicos

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <a href="#">Multicontrol</a> | 16 |
| <a href="#">Neco Hongo</a>   | 16 |
| <a href="#">Neco Nema</a>    | 16 |
| <a href="#">Pro Vita</a>     | 16 |



## Químicos

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <a href="#">Jornada</a>    | 17 |
| <a href="#">Killer 480</a> | 17 |
| <a href="#">Veloxone</a>   | 17 |



## Insecticidas

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <a href="#">Abactina</a>   | 18 |
| <a href="#">Ciperguard</a> | 18 |



## Antibióticos

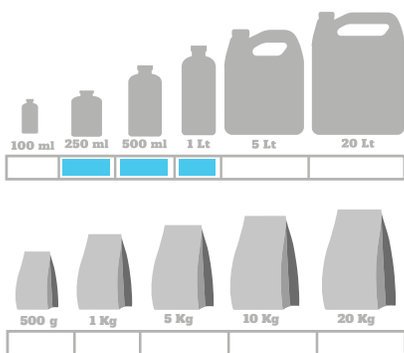
|                           |    |
|---------------------------|----|
| <a href="#">Matavirus</a> | 19 |
| <a href="#">Sidabac</a>   | 19 |
| <a href="#">Sidastop</a>  | 19 |



**iContáctanos!**

www.growcare.mx  
461 104 49 98





## Anabolic C

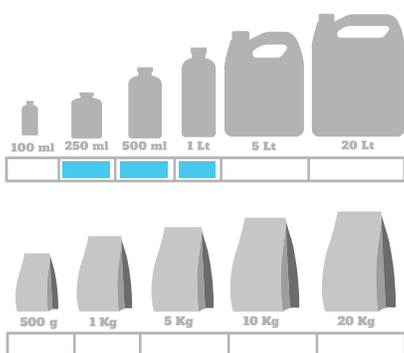
Fitorregulador Con Alto Concentrado De Citoquininas/Líquido

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Citocinas         | 3000 ppm |
| Giberalinas       | 35 ppm   |
| Auxinas           | 35 ppm   |
| Cianocobalamina   | 0.01 ppm |
| Nitrógeno Ureico  | 7.51 %   |
| Ácido Carboxílico | 0.30 %   |

Anabolic C es un producto fitorregulador complejo con alto contenido de citoquininas de aplicación foliar, el cual al ser aplicado incrementa el tamaño y uniformidad de frutos, mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, estimula la división celular y el crecimiento.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|                                    |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Tomate y Chile                     | Aplicar 1.0 a 1.5 ml /Lt de agua | Al amarre de los primeros frutos intervalo de aplicaciones a los 25 días y siempre después de cada corte |
| Maíz, Trigo, Avena, Arroz y Cebada | Aplicar 1.0 mL/Lt de agua        | Al amacollamiento y a la floración   |
| Ornamentales en general.           | Aplicar 1.0 mL/Lt de agua        | Al inicio de brotación después del pinch   |



## Anabolic C XRT

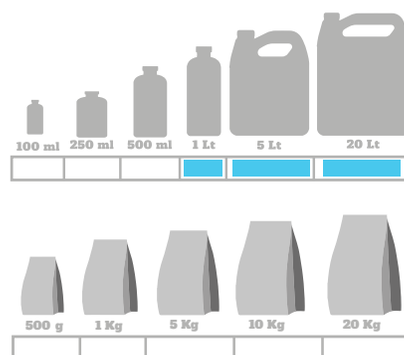
Fitorregulador Con Alto Concentrado De Citoquininas/Líquido

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Citocinas         | 3000 ppm |
| CH-PNM-16         | 200 ppm  |
| Giberalinas       | 35 ppm   |
| Auxinas           | 35 ppm   |
| Cianocobalamina   | 0.01 ppm |
| Nitrógeno Ureico  | 7.51 %   |
| Ácido Carboxílico | 0.30 %   |

Anabolic C XRT, Es un fitorregulador complejo único en el mercado el cual contiene un complejo hormonal denominado CH-PNM-16 y que al aplicarlo estimula la floración, incrementa el tamaño, uniformidad y color en los frutos, mejora el rendimiento y calidad de las cosechas, incrementa uniformidad de los tamaños de frutos y mejora la calidad en post-cosechas.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|                                    |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Tomate y Chile                     | Aplicar 1.0 a 1.5 ml /Lt de agua | Al amarre de los primeros frutos intervalo de aplicaciones a los 25 días y siempre después de cada corte |
| Maíz, Trigo, Avena, Arroz y Cebada | Aplicar 1.0 mL/Lt de agua        | Al amacollamiento y a la floración   |
| Ornamentales en general.           | Aplicar 1.0 mL/Lt de agua        | Al inicio de brotación después del pinch   |



## Better Soil

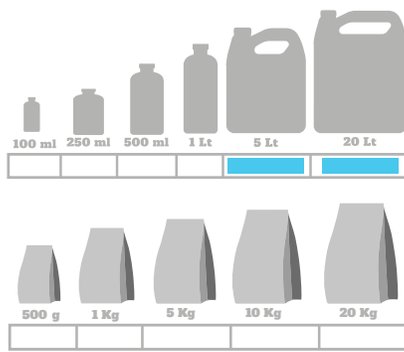
Bioactivador De Suelo Con Un Alto Contenido De Ácidos Humicos/Líquido

|   |         |
|---|---------|
| Sustancias húmicas activadas y derivadas de Leonardita 100% natural | 12.02 % |
| Ácido fúlvico   | 28.62 % |

Better Soil, es un producto elaborado a base de ácidos húmicos de origen 100% natural siendo sus principales funciones esta el mejorar las características de los suelos permitiendo mayor penetración del agua y mejorando la estructura. Better Soil aumenta la capacidad de intercambio catiónico mejorando el drenaje y la fertilidad del suelo.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|                                |       |   |
|--------------------------------|-------|---|
| Frutales en general            | 6 a 8 | En brotación al aclareo y al inicio de formación de frutos.   |
| Hortalizas en general          | 4 a 6 | Después del trasplante o en el primer riego en siembra directa y durante el desarrollo y formación de frutos. |
| Maíz, Sorgo, Trigo, Avena, etc | 2 a 4 | Se recomienda 3 aplicaciones: en el desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.                      |



## F-Force

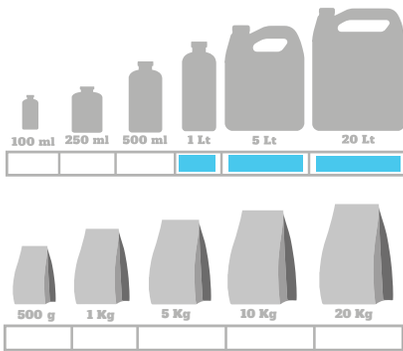
Fertilizante Para Un Máximo Arranque/Líquido

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Auxinas                 | 40 ppm |
| Fósforo (P205)          | 28 %   |
| Nitrógeno Total         | 11 %   |
| Nitrógeno Amoniacal     | 7.16 % |
| Nitrógeno Ureico        | 3.84 % |
| Ácidos Policarboxílicos | 2 %    |
| Polisacáridos           | 2 %    |

F-Force esta formulado con agentes de penetración y enriquecido con auxinas, ácidos policarboxílicos y polisacáridos para aumentar la absorción de los nutrientes. Puede ser aplicado en presiembra, banda lateral o bajo semilla de los cultivos sembrados directamente, también puede ser usado en fertirrigación e hidroponia.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|  |         |  |
|--|---------|--|
| Chile, Tomate, Berenjena, Tomate de Cascara. | 20 a 40 | Después del trasplante, aplique a la base del tallo ó en el riego por goteo                              |
| Cebolla                                      | 20 a 40 | Después del trasplante, aplique a la base del tallo ó en riego por goteo.                                |
| Citrico y Frutales en General                | 20 a 40 | Aplique al suelo en banda 1/4 partes de la copa del árbol utilice suficiente agua, o en riego por goteo. |



## Good Drop 46

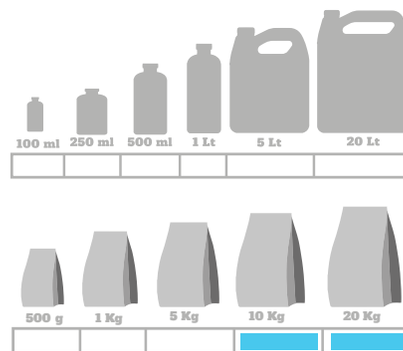
Ácido Fosfórico Grado Agrícola/Líquido

|                |          |
|----------------|----------|
| Fósforo (P2O5) | 50 %     |
| Hierro         | 1503 ppm |
| Zinc           | 148 ppm  |

Good Drop 46 Es un fertilizante fuente de fósforo que promueve la rápida formación y crecimiento de raíces proporcionando un mayor amarre en etapas de floración y desarrollo, mejorando la calidad de la fruta, hortalizas y granos.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|  |                            |   |
|--|----------------------------|---|
| Alfalfa  | 2 L en 200 L de agua       | Aplicar a los 15 días                               |
| Gramíneas<br>maíz, sorgo, trigo,<br>arroz y cebada | 1 L en 200 L de agua       | En el desarrollo vegetativo y antes de la floración |
| Hortalizas   | 1 - 1.5 L en 200 L de agua | Durante el crecimiento                              |



## Hydro-Solutions Stage 1

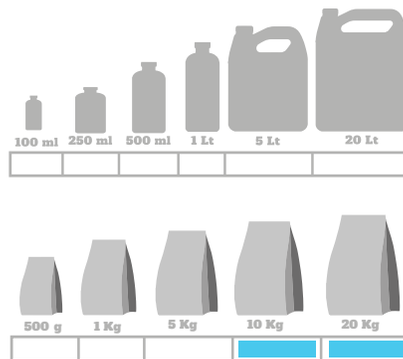
Fertilizante Soluble Para Complementar El Programa Nutritivo/Sólido

|  |        |
|--|--------|
| Fosforo (PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> ) | 30 %   |
| Potasio                                  | 20 %   |
| Nitrógeno                                | 15 %   |
| Magnesio                                 | 3.5 %  |
| Aminoácidos                              | 2 %    |
| Zinc (EDTA)                              | 0.30 % |
| Manganeso (EDTA)                         | 0.10 % |
| Boro                                     | 0.03 % |
| Ácidos Humicos                           | 0.30 % |

Hydro-Solutions Stage 1 es un fertilizante totalmente soluble en agua, de alto grado técnico (libre de impurezas) diseñado para complementar el programa nutritivo en hidroponía, así como para maximizar el desarrollo vegetativo, floración y formación del fruto.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|          |           |   |
|----------|-----------|---|
| Jitomate | Al Inicio | 700 gr. /1000 plantas. Aplicar cada tercer día. |
|----------|-----------|---|



## Hydro-Solutions Stage 2

Fertilizante Soluble Para Complementar El Programa Nutritivo/Sólido

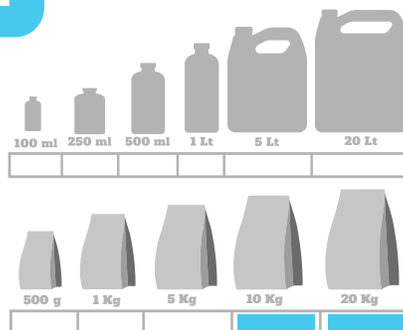
|  |        |
|--|--------|
| Nitrógeno                                | 20 %   |
| Potasio                                  | 20 %   |
| Fosforo (PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> ) | 6 %    |
| Aminoácidos                              | 2 %    |
| Magnesio                                 | 1 %    |
| Manganeso (EDTA)                         | 0.40 % |
| Zinc (EDTA)                              | 0.30 % |
| Boro                                     | 0.02 % |

Hydro-Solutions Stage 2 fue diseñado para complementar el programa nutritivo en hidroponía, así como para maximizar el desarrollo vegetativo, floración y formación del fruto, esta enriquecido con micronutrientes en forma de quelatos, polisacáridos y ácidos policarboxílicos.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|          |                  |   |
|----------|------------------|---|
| Jitomate | En el desarrollo | 750 gr. /1000 plantas. Aplicar cada tercer día. |
|----------|------------------|---|

4



## Hydro-Solutions Stage 3

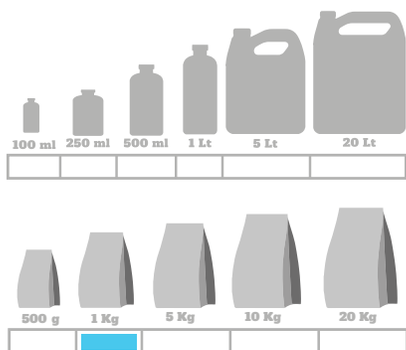
Fertilizante Soluble Para Complementar El Programa Nutritivo/Sólido

|  |        |
|--|--------|
| Potasio                                  | 35 %   |
| Nitrógeno                                | 15 %   |
| Fosforo (PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> ) | 15 %   |
| Aminoácidos                              | 2 %    |
| Magnesio                                 | 1 %    |
| Zinc (EDTA)                              | 0.10 % |
| Manganeso (EDTA)                         | 0.10 % |
| Boro                                     | 0.02 % |

Hydro-Solutions Stage 3 es un fertilizante alto grado técnico (libre de impurezas) diseñado para complementar el programa nutritivo, esta enriquecido con micronutrientes en forma de quelatos, polisacáridos y ácidos policarboxílicos. Esto hace de Hydro-Solutions Stage 3 un producto único en el mercado

Consulte a su técnico **Growcare®**

|          |            |   |
|----------|------------|---|
| Jitomate | Producción | 800 gr. /1000 plantas. Aplicar cada tercer día. |
|----------|------------|---|



## Initiator

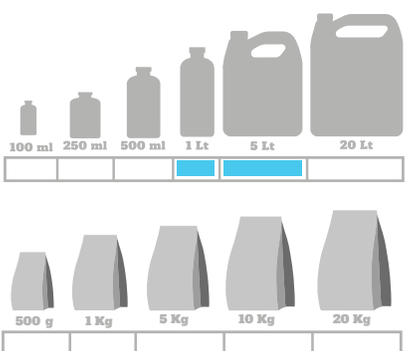
Fitohormonas Para Esquejes, Acodos y Estacas/Sólido

|                  |          |
|------------------|----------|
| Auxinas          | 2300 ppm |
| Ortofosfatos     | 3 %      |
| Exipiente c.b.p. | 100 gr.  |

Initiator es una fitohormona diseñada para promover y acelerar el crecimiento de raíces en plantas de tallo suave. Se recomienda para ornamentales como: aralias, begonias, crisantemos, claveles, nochebuenas, geranios, violetas africanas, magnolias, camelinas, cultivos como caña de azúcar, vid, guayabos, limones, esquejes de chile, tomates, esqueje de pasto, etc.

### Consulte a su técnico Growcare®

Para enraizamiento de esquejes y estacas, moje ligeramente la estaca o el esqueje e introduzca el extremo del corte en el polvo, sacuda el excedente y plante inmediatamente en un medio de cultivo adecuado, teniendo cuidado que el polvo quede adherido al corte. En acodos, aplicar el polvo bajo la corteza previamente desprendida y cubrir con polietileno, tela o yute esterilizados previamente (hiervalos en agua).



## K-Mega

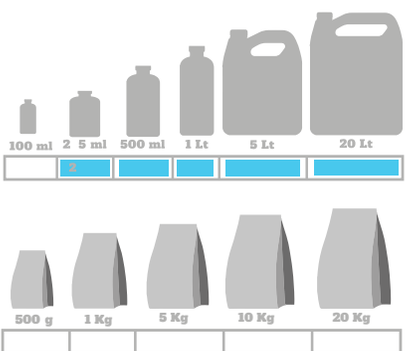
Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Potasio/Líquido

|               |      |
|---------------|------|
| Potasio       | 40 % |
| Aminoácidos   | 20 % |
| Polisacáridos | 10 % |

K-Mega, es un fertilizante foliar con alto contenido de potasio. Promueve el incremento de producción y la calidad de los frutos cosechados impartiendo a demás resistencia al frío y a las enfermedades. Se recomienda aplicar después de la floración y durante la formación de semillas, tubérculos y frutos. En cultivos como fresa, tomate, cebolla, chile y papa.

### Consulte a su técnico Growcare®

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Chile, tomate, berenjena, tomate de cascara. | 1.0 a 2.0                    |
| Frutales.                                    | 140 a 280 ml/ 100 Lt de agua |
| Ornamentales.                                | 0.5 a 1.0                    |



## Massive Root

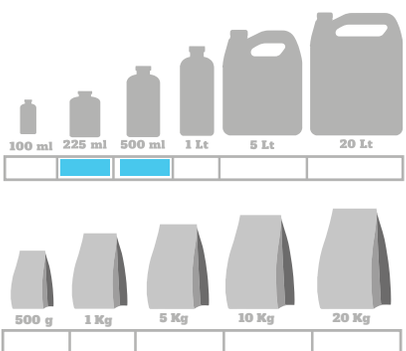
Enraizador Enzimatico A Base De Fitohormonas/Líquido

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Ácido indol butírico   | 2500 ppm |
| Ácido naftalen acético | 200 ppm  |
| Citocininas            | 10 ppm   |
| Fosforo                | 2.20 %   |
| Aminoles               | 2 %      |
| Cianocobalamina        | 0.02 %   |

Massive Root, es un biorregulador radical especialmente diseñado para inducir y estimular la emisión de nuevas raíces así como su ramificación y crecimiento, también favorece el engrosamiento de tallos. Por su balance perfecto de hormonas auxínicas, aminoles, fósforo, y vitaminas hacen de Massive Root la mejor y única alternativa para generar un sistema radical abundante y vigoroso.

### Consulte a su técnico Growcare®

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Frutales en gral.                         | 1.0 a 2.0  | Aplicar al suelo en banda 3/4 partes de la copa del árbol, utilice suficiente agua para una buena penetración o en riego por goteo |
| Chile, Tomate, Cebolla, Tomate de cascara | 0.75 a 1.0 | Al momento del trasplante, aplique a la base del tallo o en riego por goteo.   |
| Maíz, Sorgo, Trigo, Avena.                | 2.0 a 4.0  | Se recomiendan 3 aplicaciones: en desarrollo, prefloración y al inicio del llenado.  |



## Massive Root XRT

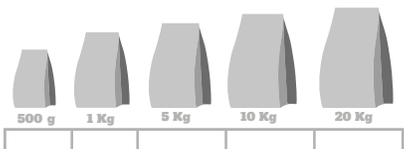
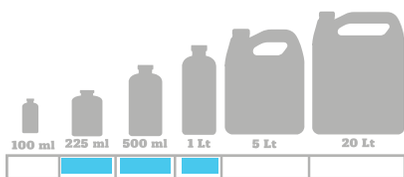
Enraizador Enzimatico A Base De Fitohormonas/Líquido

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Ácido indol butírico   | 2500 ppm |
| Ácido naftalen acético | 200 ppm  |
| Citocininas            | 10 ppm   |
| Fosforo                | 2.20 %   |
| Aminoles               | 2 %      |
| Cianocobalamina        | 0.02 %   |

Massive Root, es un biorregulador radical especialmente diseñado para inducir y estimular la emisión de nuevas raíces así como su ramificación y crecimiento, también favorece el engrosamiento de tallos. Por su balance perfecto de hormonas auxínicas, aminoles, fósforo, y vitaminas hacen de Massive Root la mejor y única alternativa para generar un sistema radical abundante y vigoroso.

### Consulte a su técnico Growcare®

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Frutales en gral.                         | 1.0 a 2.0  | Aplicar al suelo en banda 3/4 partes de la copa del árbol, utilice suficiente agua para una buena penetración o en riego por goteo |
| Chile, Tomate, Cebolla, Tomate de cascara | 0.75 a 1.0 | Al momento del trasplante, aplique a la base del tallo o en riego por goteo.   |
| Maíz, Sorgo, Trigo, Avena.                | 2.0 a 4.0  | Se recomiendan 3 aplicaciones: en desarrollo, prefloración y al inicio del llenado.  |



### Max Absorber

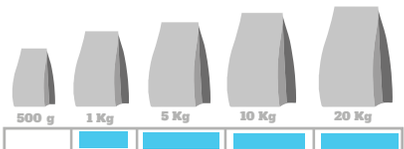
Coadyuvante Líquido No Iónico, Acidificante, Penetrante, Emulsificante, Humectante y Antiespumante/Líquido

|                     |      |
|---------------------|------|
| Alcohol tridecílico | 20 % |
| Polioxietilénico    |      |
| Ác. Fosfórico       | 25 % |

Max Absorber es un producto que en mezclas de más de dos agroquímicos que generan reacciones en solución y que incrementa el nivel de pH, reduce el pH, incrementa la adherencia, la dispersión, la humectación y la penetración sin alterar la conductividad eléctrica. Al mismo tiempo impide la formación de espumas durante la mezcla de fumigación.

Consulte a su técnico **Growcare®**

| pH inicial o condiciones de agua | Para Bajar el pH a: | Dosis en C.C. /lt. agua | pH inicial o condiciones de agua              | Para Bajar el pH a: | Dosis en C.C. /lt. agua |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| 5.5 a 6.0                        | 4.5 y 5.0           | 0.5 a 1.0               | Agua con alto contenido de sal, sodio y cloro | 6.0 y 7.0           | 1.5 a 2.0               |
| 7.0 a 7.5                        | 6.0 y 6.5           | 0.5 a 1.0               | Agua con alto contenido de sal de carbonato   | 6.0 y 7.0           | 2.0 a 2.5               |
| 7.5 a 8.5                        | 5.0 y 6.5           | 1.5 a 2.0               |   |                     |                         |
| 8.5 a 9.0                        | 7.0 y 7.5           | 1.5 a 2.0               |   |                     |                         |



### Microbuild

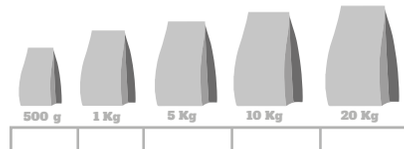
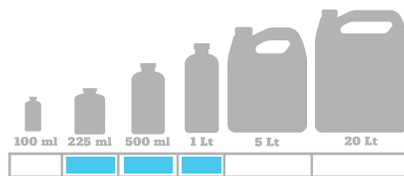
Fertilizante Soluble Para Aplicación Foliar/Sólido.

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Acondicionadores orgánicos | 60.1 %  |
| Azufre                     | 11.2 %  |
| Magnesio                   | 7 %     |
| Hierro                     | 5 %     |
| Zinc                       | 3 %     |
| Manganeso                  | 2 %     |
| Ácidos Fúlvicos            | 2 %     |
| Cobre                      | 0.5 %   |
| Boro                       | 0.2 %   |
| Molibdeno                  | 0.002 % |
| Cobalto                    | 0.001 % |

Microbuild es un producto elaborado con microelementos quelatados para el tratamiento preventivo y correctivo de la carencia de micronutrientes, sobre todo en etapas de mayor demanda, como son la etapa de crecimiento o condiciones de estrés por mal manejo o condiciones ambientales adversas.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Tomate, pimiento, berenjena | 0.5 - 1.0 |
| Pepino, melón, sandía       | 0.5 - 1.0 |
| Col, repollo, coliflor      | 0.5 - 1.0 |



### Polinizator

Polinizator Sintético Que Garantiza Un Mejor Amarre De Flor/Líquido

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Excipiente c.b.p. | 96 %     |
| Ortofosfatos      | 3 %      |
| Auxinas           | 2300 ppm |

Polinizator, es un producto innovador único en el mercado diseñado exclusivamente para evitar la caída de flores, es decir, incrementa el amarre de las flores y posteriormente de los frutos, esto hace a su vez que se incremente la producción en hortalizas y frutales.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|           |           |   |
|-----------|-----------|---|
| Chile     | 1.0 Lt/Ha | De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días, al inicio y durante la floración. |
| Tomate    |           |   |
| Tomatillo |           |   |

### Polinizator XRT

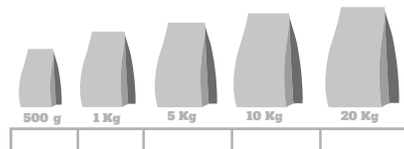
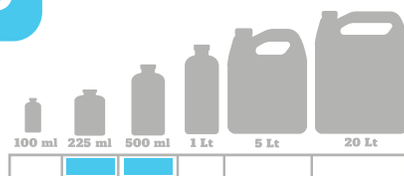
Polinizator Sintético Que Garantiza Un Mejor Amarre De Flor/Líquido

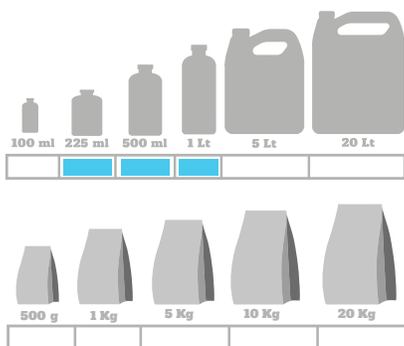
|                   |         |
|-------------------|---------|
| Ortofosfatos      | 3 %     |
| Auxinas           | 500 ppm |
| CH-PNM            | 500 ppm |
| Excipiente c.b.p. | 96 %    |

Polinizator XRT, aumenta la polinización, evitando aborto de flores y posteriormente de frutos. Cuando la temperatura ambiente aumenta ó disminuye la fecundación se inhibe y por lo tanto hay aborto de flores y en estos casos la aplicación de Polinizator XRT promueve una fecundación partenocarpia con excelentes resultados.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|            |                 |   |
|------------|-----------------|---|
| Hortalizas | 1.0 Lt/ha       | De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días, al inicio y durante la floración. |
| Frutales   | 1.0 a 1.5 Lt/ha |   |





## Power Up

Complejo De Aminoácidos y Oligosacáridos De Última Generación/Líquido

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Oligosacáridos      | 25 %   |
| Aminoácidos         | 10 %   |
| Nitrógeno ureico    | 10 %   |
| Calcio              | 2 %    |
| Magnesio            | 2 %    |
| Ácidos carboxílicos | 0.30 % |
| Zinc                | 0.02 % |
| Boro                | 0.01 % |

Power Up es un producto desarrollado para eliminar el estrés constante que sufren las plantas tales como: heladas, déficit hídrico, salinidad, exceso de humedad, encharcamiento, daños mecánicos y la fitotoxicidad por aplicación de pesticidas. Power Up estimula la síntesis de azúcares (celulosa, almidón, sacarosa, etc) proteínas, enzimas y hormonas.

### Consulte a su técnico Growcare®

Chile, Tomate, berenjena, Tomate de cáscara.

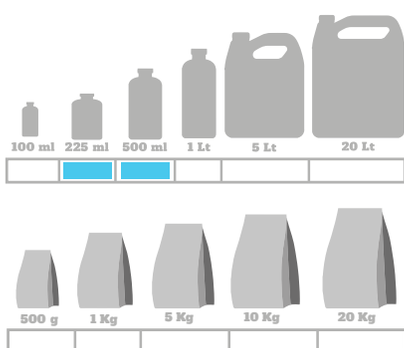
Aguacate, Durazno, Pera Ciruelo, Guayaba.

Plátano, Cocotero.

0,5 a 1,0 Lt/Ha.

Durante el desarrollo vegetativo, en el llenado de fruto y en todos los casos de estrés.

Durante el desarrollo vegetativo, formación de fruto y en todos los casos de estrés.



## Power Up XRT

Complejo De Aminoácidos y Oligosacáridos De Última Generación/Líquido

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Ácido Glutámico | 75 %   |
| Aminoácidos     | 10 %   |
| Oligosacáridos  | 5 %    |
| Calcio (Ca)     | 2 %    |
| Magnesio (Mg)   | 2 %    |
| Zinc (Zn)       | 0.02 % |
| Boro (B)        | 0.01 % |

Power Up XRT es un producto desarrollado para eliminar el estrés constante que sufren las plantas tales como: heladas, déficit hídrico, salinidad, exceso de humedad, encharcamiento, daños mecánicos y la fitotoxicidad por aplicación de pesticidas. Power Up XRT incrementa el volumen radical, la floración y revitaliza a las plantas, al estimular el metabolismo.

### Consulte a su técnico Growcare®

Chile, Tomate, berenjena, Tomate de cáscara.

Cereales.

Maíz.

0,5 a 1,0

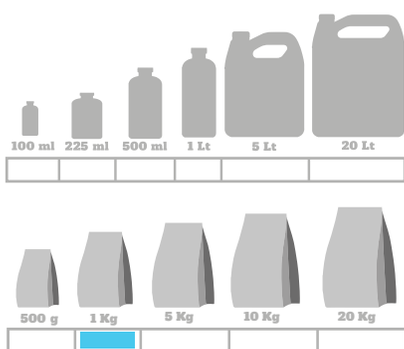
1,0 a 2,0

1,0 a 2,0

Durante el desarrollo vegetativo, en el llenado de fruto y en todos los casos de estrés.

Durante el desarrollo vegetativo, antes de espigar y en todos los casos de estrés.

Se recomienda 3 aplicaciones: en desarrollo, en prefloración y al inicio de llenado.



## Reforzador

Fertilizante Foliar Inductor Del Fortalecimiento y Endurecimiento de Tejido/Sólido

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Acondicionadores e inertes         | 50,40 % |
| Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) | 21 %    |
| Azufre (S)                         | 7,50 %  |
| Nitrógeno total (N)                | 7 %     |
| Calcio (Ca)                        | 5 %     |
| Agentes Quelatantes                | 5 %     |
| Cobre (Cu)                         | 3 %     |
| Boro (B)                           | 1 %     |
| Salicilato de Potasio              | 0,10 %  |

Fertilizante sólido para fomentar el endurecimiento y formación de tejidos de la planta. Los componentes de este producto permiten desarrollar una estructura fuerte y bien balanceada para soportar el estrés ambiental y ofrecer una mayor resistencia al ataque de insectos y organismos fitopatógenos.

### Consulte a su técnico Growcare®

Frijol y soya

Tomates y Chile

Cebolla y Ajo

250 a 500 g/100 L de agua

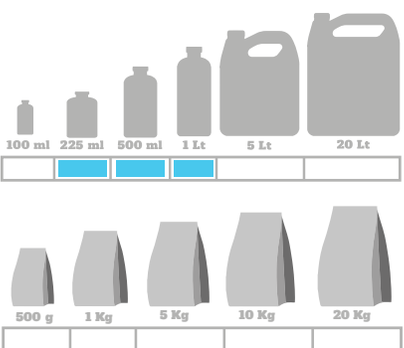
500 g/100 L de agua

500 g/100 L de agua

Aplicar antes de la floración y repetir 15 días después. La dosis baja en condiciones de baja humedad del suelo y ambiental, la alta en regiones húmedas calientes

Aplicar 3 semanas después del trasplante y repetir cada 21 días hasta los últimos cortes.

Iniciar aplicaciones a los 90 días después de la siembra y repetir 2 veces más con intervalos de tres semanas



## Regenerer X

Súper Vitalizador y Energizante Orgánico/Líquido

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Calcio (Ca)          | 2 %     |
| Magnesio (Mg)        | 2 %     |
| Boro (B)             | 0,001 % |
| Zinc (Zn)            | 0,02 %  |
| Ácidos Carboxílicos  | 0,30 %  |
| Oligosacáridos       | 25 %    |
| Aminoácidos          | 10 %    |
| Nitrógeno Ureico (N) | 10 %    |

Regenerer X es un producto energizante y vitalizador el cual canaliza energía y vigor a toda la planta. Por su exclusiva formulación a base de oligosacáridos, aminoácidos y bioestimulantes optimiza las defensas naturales de las plantas.

### Consulte a su técnico Growcare®

Chile, Tomate, Berenjena, Tomate de cáscara.

Papa, Camote.

Fresa.

0,5-1,0

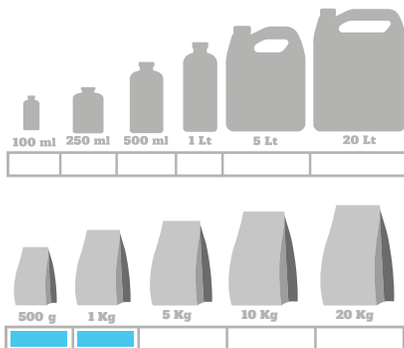
0,5-1,0

0,5-1,0

Durante el desarrollo vegetativo, en llenado de fruto y en todos los casos de estrés.

Durante el desarrollo vegetativo, formación del tubérculo y en todos los casos de estrés.

Durante el desarrollo vegetativo, en llenado de fruto y en todos los casos de estrés.



## Rootzilla

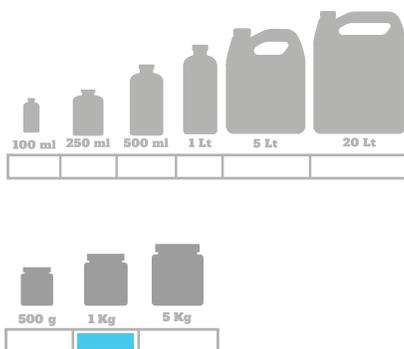
Regulador De Crecimiento Tipo 1. Enraizador/Sólido

|   |         |
|---|---------|
| Fósforo aprovechable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 55.00 % |
| Nitrógeno Total (N)                                   | 11.00 % |
| Ácidos fúlvicos                                       | 2.00 %  |
| Ácido naftalenacético (ANA)                           | 0.28 %  |
| Ácido indolbutírico (AIB)                             | 0.02 %  |
| Acondicionadores e inertes                            | 31.70 % |

Rootzilla es un producto especialmente diseñado para inducir y estimular el crecimiento de raíces y el engrosamiento de tallos. Su formulación se basa en una mezcla balanceada de hormonas "enraizadoras", macronutrientes y ácidos fúlvicos que actúan para lograr un resultado más rápido y eficaz.

Consulte a su técnico **Growcare**<sup>®</sup>

|                 |                              |  |
|-----------------|------------------------------|--|
| Trasplante      | 100 g por cada 100 L de agua | Aplicar al momento del trasplante ó una semana después aplicar 400 g por cada 100 L de agua, dirigiendo la aplicación a la base de la planta |
| Foliare         | 0.5 g a 1 Kg/Ha              | Aplicar en la segunda y tercer semana después del trasplante   |
| Riego por goteo | 2 Kg/Ha                      | Diluir el producto en el agua de riego. Aplicar en la segunda, tercera y cuarta semana después del trasplante                                |



## Size On

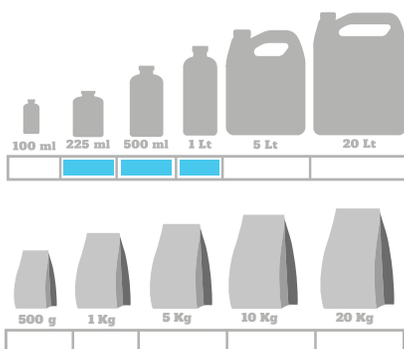
Fitorregulador Complejo Bioestimulante De Frutos/Sólido

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Potasio              | 36 %    |
| Fósforo              | 21 %    |
| Nitrógeno            | 10 %    |
| Nitrógeno nítrico    | 6 %     |
| Nitrógeno ureico     | 4 %     |
| Ác. policarboxílicos | 0.30 %  |
| Magnesio             | 0.15 %  |
| Boro                 | 200 ppm |
| Cobre                | 100 ppm |
| Manganeso            | 56 ppm  |
| Zinc                 | 162 ppm |
| Molibdeno            | 10 ppm  |

Size On, es un fertilizante foliar sólido con el balance perfecto entre sus macro y micronutrientes. Size On aporta a su cultivo un mejor desarrollo, mayor floración, fructificación y frutos más grandes y de mayor calidad.

Consulte a su técnico **Growcare**<sup>®</sup>

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Hortalizas en gral: coliflor, tomate, chile, lechuga, brócoli, etc. | 1-3 kg/ha. | De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigo, asperjar una solución al 0.3 % por las tardes. |
| Cucurbitáceas, melón, pepino, calabaza, sandía, etc.                |            | Asperjar en 3 o 4 ocasiones iniciando a los 30 días siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.     |
| Algodón   | 2-4 kg/ha. | Desde poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 a 20 días.   |



## Size On Flow

Fertilizante Orgánico/Líquido

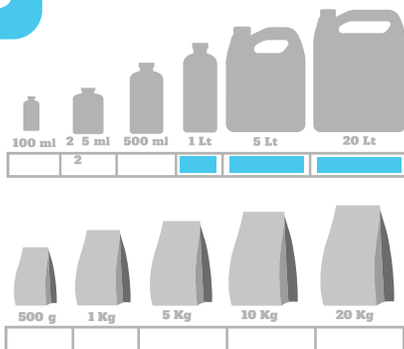
|                   |          |
|-------------------|----------|
| Nitrógeno         | 7.51 %   |
| Ácido carboxílico | 0.30 %   |
| Citocininas       | 3000 ppm |
| Giberelinas       | 35 ppm   |
| Auxinas           | 35 ppm   |
| Cianocobalamina   | 0.01 ppm |

Size on flow, es un fertilizante orgánico con alto contenido de citocininas de aplicación foliar, el cual al ser aplicado incrementa el tamaño y uniformidad de frutos, mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, estimula la división celular y el crecimiento, promueve la expansión celular en cotiledones y hojas. Retrasa la senescencia ó envejecimiento prematuro del cultivo.

Consulte a su técnico **Growcare**<sup>®</sup>

|                                  |                                     |  |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Tomate y Chile                   | Aplicar de 1.0 a 1.5 mL /Lt de agua | Al amarre de los primeros frutos intervalo de aplicaciones a los 25 días y siempre después de cada corte |
| Sandía, Melón, Pepino y Calabaza | Aplicar 1.0 mL/Lt de agua           | Al inicio de floración   |
| Papa y Camote                    | Aplicar 1.0 mL/Lt de agua           | Inicio de tuberización   |

8



## Stronger Soil

Bioactivador De Suelo Con Alto Contenido De ácidos Fúlvicos/Líquido

|               |         |
|---------------|---------|
| Ácido fúlvico | 28.62 % |
| Ácido húmico  | 12.02 % |

Stronger Soil, es un producto a base de ácidos fúlvicos y húmicos de origen 100% natural. Stronger Soil forma quelatos que favorecen la absorción de nutrientes, promueve la germinación y el desarrollo radical; Lo cual se traduce en mayor asimilación de nutrientes y por lo tanto aumenta el vigor en plantas.

Consulte a su técnico **Growcare**<sup>®</sup>

### Sugerencias de uso foliar

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Hortalizas en gral, granos, cereales, frutales en gral y ornamentales. | 0.5-1.0 Lt/Ha | En todas las etapas fenológicas del cultivo. |
|--|---------------|--|

### Sugerencias de uso al suelo

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Hortalizas en gral, granos, cereales, frutales en gral y ornamentales. | 10.0 Lt/Ha | Hacer la primera aplicación al inicio del cultivo. Posteriormente realizar de 2 a 3 aplicaciones más durante el ciclo para optimizar los nutrientes del suelo y mejorar la estructura del mismo. |
|--|------------|--|

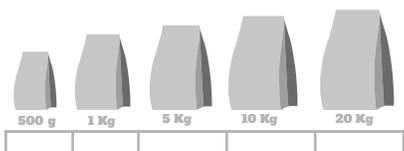


## Super XXL

Fructificador Que Expresa El Máximo Poder Genético De Sus Plantas /Líquido

|         |     |
|---------|-----|
| Potásio | 40% |
|---------|-----|

Super XXL, es un fertilizante líquido con un elevado contenido de Potasio. Nutriente enriquecido con polisacáridos diseñado para utilizarse como complemento al programa nutritivo en la etapa de fructificación y llenado, en una gran gama de cultivos.



### Consulte a su técnico Growcare®

|  |                   |
|--|-------------------|
| Chile, tomate, berenjena, tomate de cáscara. | 1,0-2,0<br>Lt/Ha. |
| Papa, camote.                                |                   |
| Fresa  |                   |
| Frijol, soya.                                |                   |

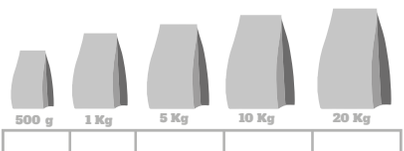


## Ultimate Ca

Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Calcio/Líquido

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Aminoácidos         | 25 %   |
| Calcio              | 20 %   |
| Ácidos húmicos      | 5 %    |
| Vitaminas           | 4 %    |
| Boro                | 0.50 % |
| Ácidos carboxílicos | 0.30 % |
| Magnesio            | 0.10 % |

Ultimate Ca, es un fertilizante foliar líquido con alto contenido de nitrógeno y calcio, se diseñó para utilizarse como complemento al programa nutritivo en una gran gama de cultivos, para prevención y corrección de las deficiencias de calcio. Adecuado para usar en cultivos en floración o producción de fruto, en fertirrigación e hidroponía.



### Consulte a su técnico Growcare®

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Frutales  | 2,0<br>Lt/Ha.     | Cada 15 días desde el inicio de la formación del fruto y durante la producción. |
| Hortalizas  | 2,0-3,0<br>Lt/Ha. | Durante el crecimiento del fruto y producción.                                  |
| En general:<br>Leguminosas, gramíneas,<br>crucíferas. | 2,0<br>Lt/Ha.     | Inicio de formación del grano y producción.                                     |

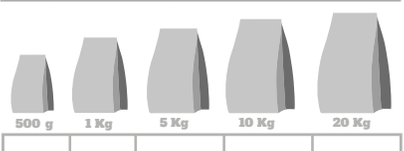


## Ultimate CaB

Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Calcio y Boro/Líquido

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Nitrógeno         | 10 %   |
| Nitrógeno uréico  | 5 %    |
| Nitrógeno nítrico | 5 %    |
| Calcio            | 5 %    |
| Boro              | 0.25 % |

Ultimate CaB, es un fertilizante foliar líquido en el que la combinación del nitrógeno, calcio y boro induce el desarrollo, la floración, el amarre de flor y fruto en la planta. Está formulado con agentes de penetración para aumentar la absorción de los productos por vía foliar, en fertirrigación e hidroponía.



### Consulte a su técnico Growcare®

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Hortalizas en general                  | 1,0<br>Lt/Ha.       | En desarrollo vegetativo, inicio de la floración y desarrollo del fruto, bulbo, tubérculo, etc. |
| Frutales                               | 0,5 - 1,0<br>Lt/Ha. | En botón floral y cuando se tiene fruto de tamaño de una canica.                                |
| Maíz, sorgo, trigo, avena, arroz, etc. | 2,0 - 4,0<br>Lt/Ha. | Se recomiendan 3 aplicaciones: en el desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.       |

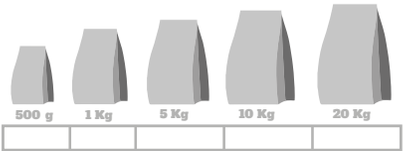


## Ultimate Care

Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Microelementos/Líquido

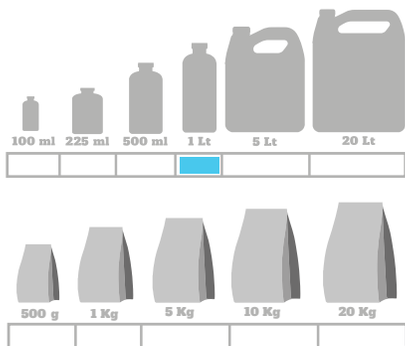
|                  |        |
|------------------|--------|
| Nitrógeno        | 6 %    |
| Hierro (EDTA)    | 3.60 % |
| Manganeso (EDTA) | 2.50 % |
| Nitrógeno ureico | 2.40 % |
| Zinc (EDTA)      | 0.30 % |
| Cobre            | 0.20 % |
| Boro             | 0.20 % |
| Magnesio         | 0.07 % |

Ultimate Care es un fertilizante foliar líquido formulado a base de microelementos (hierro, manganeso, cobre, boro y zinc). Es de origen ácido para compensar la alcalinidad del agua. Es adecuado para usar en cultivos en floración o producción de fruto, en fertirrigación e hidroponía. **No aplicarlo en suelos alcalinos.**



### Consulte a su técnico Growcare®

|                            |                   |  |
|----------------------------|-------------------|--|
| Frutales                   | 4,0-8,0<br>Lt/Ha. | Ajustar la dosis a la superficie foliar.                   |
| Hortalizas en general      | 2,0-4,0<br>Lt/Ha. | Aplicar cuando las plantas tengan de 10 a 20 cm de altura. |
| Leguminosas,<br>Crucíferas | 2,0-4,0<br>Lt/Ha. | Aplicar en etapas iniciales de desarrollo.                 |



## Ultimate Fe

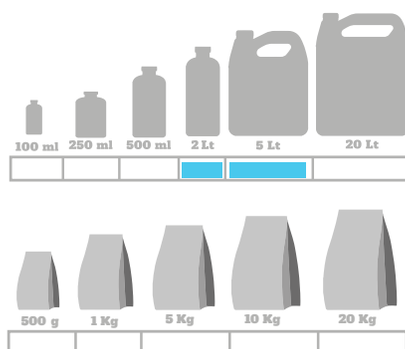
Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Hierro/Líquido

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Aminoácidos          | 10 %   |
| Nitrógeno            | 5 %    |
| Nitrógeno ureico     | 5 %    |
| Hierro (EDTA)        | 5 %    |
| Azufre               | 2.50 % |
| Ác. Policarboxílicos | 0.40 % |

Ultimate Fe es eficaz para la prevención y corrección de la deficiencia de hierro y puede ser usada con éxito tanto vía foliar como al suelo. Ultimate Fe debe aplicarse preferente mente durante las etapas tempranas de crecimiento, cuando la actividad metabólica de los cultivos se encuentra al máximo. **No aplicar en suelos alcalinos.**

Consulte a su técnico **Growcare®**

|                                     |               |  |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Frutales                            | 1.0-2.0 Lt/Ha | Ajustar la dosis a la superficie foliar.                   |
| Hortalizas en general.              | 1.0-2.0 Lt/Ha | Aplicar cuando las plantas tengan de 10 a 20 cm de altura. |
| Leguminosas, gramíneas, Crucíferas. | 2.0-4.0       | Aplicar en etapas iniciales de desarrollo.                 |
| Ornamentales en general.            | 2.0-3.0       | Cuando el cultivo tenga de 4 a 6 hojas como mínimo.        |



## Ultimate Grains 1

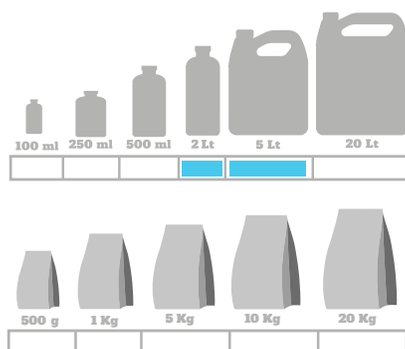
Fertilizante Foliar Con Muy Alto Contenido De Citocininas/Líquido

|                  |          |
|------------------|----------|
| Fosforo          | 30 %     |
| Ác. Fúlvicos     | 25 %     |
| Nitrógeno        | 12 %     |
| Potasio          | 10 %     |
| Aminoácidos      | 10 %     |
| Zinc             | 7 %      |
| Azufre           | 2.2 %    |
| Hierro           | 0.099 %  |
| Manganeso        | 0.038 %  |
| Ác. Carboxílicos | 0.3 %    |
| Boro             | 0.06 %   |
| Cobre            | 0.017 %  |
| Molibdeno        | 0.003 %  |
| Citocininas      | 3000 ppm |
| Auxinas          | 600 ppm  |
| Giberelinas      | 100 ppm  |
| Cianocobalamina  | 0.01 ppm |

Ultimate Grains 1 es un producto de aplicación foliar con alto contenido de citocininas, que estimula la división celular e incrementa el tamaño y uniformidad de los granos. Contiene giberelinas y auxinas que promueve el desarrollo de raíces y granos.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|         |                     |  |
|---------|---------------------|--|
| Granos. | 2 Lt/media hectárea | Aplicar cuando inicia la diferenciación del primordio. |
|---------|---------------------|--|



## Ultimate Grains 2

Fertilizante Foliar Con Muy Alto Contenido De Citocininas/Líquido

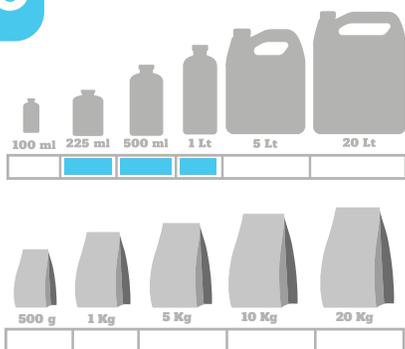
|                     |          |
|---------------------|----------|
| Potasio             | 40 %     |
| Fosforo             | 20 %     |
| Fulvato de potasio  | 15 %     |
| Zinc                | 7 %      |
| Nitrógeno           | 5 %      |
| Azufre              | 2.2 %    |
| Ácidos Carboxílicos | 0.3 %    |
| Hierro              | 0.099 %  |
| Manganeso           | 0.038 %  |
| Boro                | 0.06 %   |
| Cobre               | 0.017 %  |
| Molibdeno           | 0.003 %  |
| Citocininas         | 3000 ppm |
| Auxinas             | 600 ppm  |
| Giberelinas         | 100 ppm  |
| Cianocobalamina     | 0.01 ppm |

Ultimate Grains 2 es un producto de aplicación foliar con alto contenido de citocininas, que estimula la división celular e incrementa el tamaño y uniformidad de los granos. Contiene aminoácidos que actúan de forma sinérgica promoviendo el desarrollo de la planta.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|         |                     |  |
|---------|---------------------|--|
| Granos. | 2 Lt/media hectárea | Aplicar de 15 a 20 días, después de la diferenciación del primordio. |
|---------|---------------------|--|

# 10



## Ultimate Kelp Anterior (Seaweed)

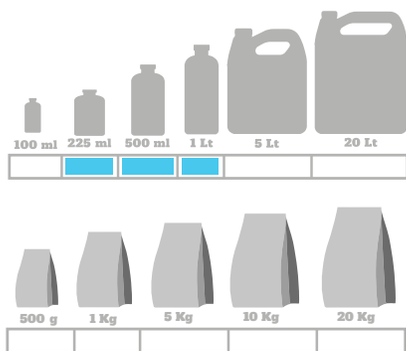
Extracto de algas (Ascophyllum nodosum y sargassum)/Líquido

|                |         |
|----------------|---------|
| Potasio        | 19.60 % |
| Ácido alginico | 19 %    |
| Manitol        | 6.50 %  |
| Aminoácidos    | 3.25 %  |
| Azufre         | 1.80 %  |
| Nitrógeno      | 1.60 %  |
| Fósforo        | 1.20 %  |
| Magnesio       | 0.75 %  |
| Citocininas    | 0.70 %  |
| Hierro         | 0.32 %  |
| Auxinas        | 0.30 %  |
| Giberelinas    | 0.20 %  |
| Calcio         | 0.17 %  |

Ultimate Kelp, es un producto 100 % natural formulado de extracto de algas marinas (Ascophyllum nodosum y sargassum), estos extractos aportan en forma natural una mezcla de macro y micronutrientes, además proporcionan aminoácidos, carbohidratos y promotores de crecimiento como citoquininas, auxinas y giberelinas.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|  |           |           |   |
|--|-----------|-----------|---|
| Chile, Tomate, Berenjena, Tomatillo, Pimiento. | Foliar    | Suelo     | Aplicar al inicio de la formación y hasta la cosecha, repetir la aplicación en intervalos de 15 a 20 días.      |
| Vid  | 1.0 Lt/Ha | 2.0 Lt/Ha | Aplicar al inicio de la brotación   |
| Fresa, Zarzamora, berries                      |           |           | Aplicar al inicio de la floración y hasta terminar la cosecha, repetir aplicación en intervalos de 15 a 20 días |



## Ultimate Kelp *XRT*

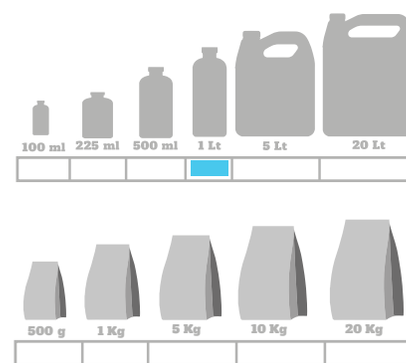
Extracto de algas (Ascophyllum nodosum y sargassum)/Líquido

|   |         |
|---|---------|
| Ácido alginico                                    | 19.00 % |
| Manitol   | 06.50 % |
| Nitrógeno   | 01.60 % |
| Fósforo   | 01.20 % |
| Potasio   | 19.60 % |
| Hierro  | 00.32 % |
| Calcio  | 00.17 % |
| Azufre  | 01.80 % |
| Magnesio  | 00.75 % |
| Aminoácidos                                       | 03.25 % |
| Fitohormonas (Citocininas, Auxinas y Giberelinas) | 01.20 % |
| CHPNM   | 100 PPM |

Ultimate Kelp XRT, es un producto 100 % natural formulado de extracto de algas marinas (Ascophyllum Nodosum y Sargassum), estos extractos aportan en forma natural una mezcla de macro y micronutrientes, además proporcionan aminoácidos, carbohidratos y promotores de crecimiento como citoquininas, auxinas y giberelinas. Adicionado con CHPNM.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

|   | Foliar    | Suelo     |  |
|---|-----------|-----------|--|
| Chile, Tomate, Berenjena, Tomatillo, Pimiento |           |           | Aplicar al inicio de la formación y hasta la cosecha, repetir la aplicación en intervalos de 15 a 20 días.       |
| Vid   | 1.0 Lt/Ha | 2.0 Lt/Ha | Aplicar al inicio de la brotación  |
| Fresa, Zarzamora, berries                     |           |           | Aplicar al inicio de la floración y hasta terminar la cosecha, repetir aplicación en intervalos de 15 a 20 días. |



## Ultimate Mg

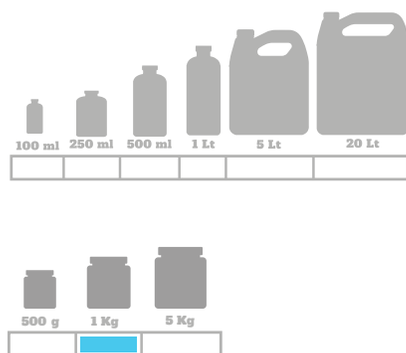
Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Magnesio/Sólido

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Nitrógeno           | 6 %   |
| Nitrógeno nítrico   | 3.6 % |
| Magnesio            | 2.5 % |
| Nitrógeno ureico    | 2.4 % |
| Oligosacáridos      | 2 %   |
| Ácidos carboxílicos | 0.3 % |

Ultimate Mg es eficaz para la prevención y corrección de la deficiencia de Magnesio y puede ser usada con éxito tanto por vía foliar como al suelo. Ultimate Mg es un fertilizante foliar que debe aplicarse preferentemente durante las etapas tempranas de crecimiento, cuando la actividad metabólica está al máximo. **No aplicarlo en suelos alcalinos.**

### Consulte a su técnico **Growcare®**

| Frutales                 | 4.0-8.0 Lt/Ha | Ajustar la dosis a la superficie foliar.                   |
|--------------------------|---------------|--|
| Hortalizas en general.   | 1.0-2.0 Lt/Ha | Aplicar cuando las plantas tengan de 10 a 20 cm de altura. |
| Ornamentales en general. | 2.0-3.0 Lt/Ha | Cuando el cultivo tenga de 4 a 6 hojas como mínimo.        |



## Ultimate NPK

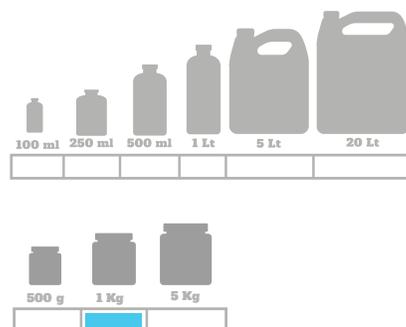
Fertilizante Soluble De Aplicación Foliar De Máxima Respuesta/Líquido

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nitrógeno Total    | 30 %    |
| Nitrógeno Orgánico | 25 %    |
| Fósforo            | 15 %    |
| Potasio            | 15 %    |
| Nitrógeno Mineral  | 5 %     |
| Magnesio           | 0.15 %  |
| Auxinas            | 400 ppm |
| Boro               | 200 ppm |
| Zinc               | 162 ppm |
| Cobre              | 100 ppm |
| Manganeso          | 56 ppm  |
| Molibdeno          | 10 ppm  |

Ultimate NPK es un nutriente foliar balanceado, es un fertilizante sólido completamente soluble al agua, que aplicado en las etapas críticas de desarrollo de los cultivos incrementa los rendimientos y mejora la calidad de frutos.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Hortalizas en gral; coliflor, tomate, chile, lechuga, brócoli, etc. | 1-3 kg/ha. | De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigo, asperjar una solución al 0.3 % por las tardes. |
| Cucurbitáceas, melón, pepino, calabaza, sandía, etc.                |            | Asperjar en 3 o 4 ocasiones iniciando a los 30 días siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.     |
| Maíz, sorgo, trigo, avena, arroz, etc.                              | 2-4 kg/ha. | Se recomiendan 3 aplicaciones: en el desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.                            |



## Ultimate P900

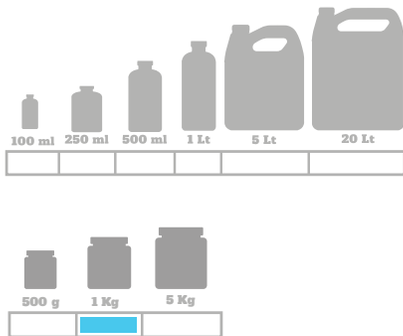
Fertilizante Soluble De Aplicación Foliar De Alto Contenido En Fosforo/Sólido

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Fósforo             | 60 %   |
| Nitrógeno           | 12 %   |
| Ácidos carboxílicos | 0.20 % |

Ultimate P900 es un fertilizante foliar sólido de alta solubilidad con alto contenido de fósforo. Previene y corrige deficiencias de este nutriente, es de origen ácido para compensar la alcalinidad del agua.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Hortalizas en gral; coliflor, tomate, chile, lechuga, brócoli, etc. | 1.5-3.0 kg/ha. | Aplicar desde 2 semanas antes del inicio de la floración. Repetir en periodo de fructificación. |
| Algodón   |                | Primera aplicación al inicio del papaloteo, hasta la apertura de los primeros capullos.         |
| Maíz, sorgo, trigo, avena, arroz, etc.                              |                | Aplicar en pleno desarrollo vegetativo y al inicio de la floración.                             |



### Ultimate PK

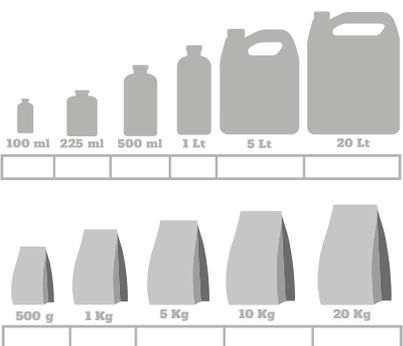
Fertilizante Soluble De Aplicación Foliar De Alto Contenido De Potasio/Líquido

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Potasio                 | 36 %    |
| Fósforo                 | 21 %    |
| Nitrógeno               | 10 %    |
| Nitrógeno nítrico       | 6 %     |
| Nitrógeno ureico        | 4 %     |
| Ácidos policarboxílicos | 0.3 %   |
| Magnesio                | 0.15 %  |
| Boro                    | 200 ppm |
| Zinc                    | 162 ppm |
| Cobre                   | 100 ppm |
| Manganeso               | 56 ppm  |
| Molibdeno               | 10 ppm  |

Ultimate PK es un fertilizante foliar. Los componentes principales nitrógeno, fósforo y potasio son 100% asimilables por la planta. Ultimate PK aporta a su cultivo un mejor desarrollo, floración, fructificación, frutos más grandes y de mayor calidad.

#### Consulte a su técnico Growcare®

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Hortalizas en gral; coliflor, tomate, chile, lechuga, brócoli, etc. | 1-3 kg/ha. | De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigo, asperjar una solución al 0.3 % por las tardes. |
| Cucurbitáceas, melón, pepino, calabaza, sandía, etc.                |            | Asperjar en 3 o 4 ocasiones iniciando a los 30 días siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.     |
| Algodón   | 2-4 kg/ha. | Desde poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 a 20 días.   |



### Ultimate Zn

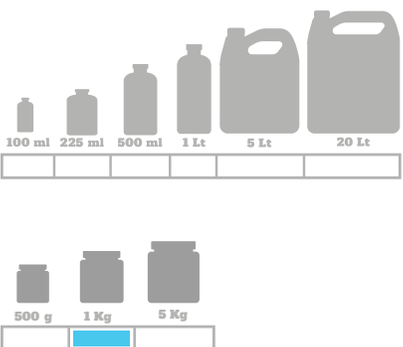
Fertilizante Foliar Con Alto Contenido De Zinc/Líquido

|                  |       |
|------------------|-------|
| Nitrógeno        | 5 %   |
| Nitrógeno Uréico | 5 %   |
| Zinc (EDTA)      | 5 %   |
| Azufre           | 2.5 % |

Ultimate Zn, es un fertilizante foliar líquido formulado con Zinc en forma de quelato, eficaz para prevenir y corregir deficiencia de este microelemento. Puede ser usado con éxito tanto por vía foliar como al suelo. **No aplicarlo en suelos alcalinos.**

#### Consulte a su técnico Growcare®

|                                     |         |  |
|-------------------------------------|---------|--|
| Frutales                            | 2.0-4.0 | Ajustar la dosis a la superficie foliar.                   |
| Hortalizas en general               | 1.0-2.0 | Aplicar cuando las plantas tengan de 10 a 20 cm de altura. |
| Leguminosas, gramíneas y crucíferas | 2.0-4.0 | Aplicar en etapas iniciales de desarrollo.                 |



### Ultimate ZnB

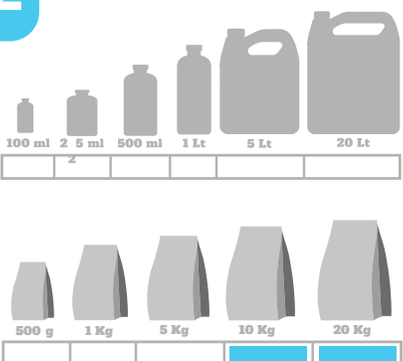
Fertilizante Soluble Concentrado De Zinc y Boro/Sólido

|               |       |
|---------------|-------|
| Boro          | 12 %  |
| Zinc          | 12 %  |
| Aminoácidos   | 5 %   |
| Polisacáridos | 5 %   |
| Molibdeno     | 0.5 % |

Ultimate ZnB es un nutriente foliar formulado con boro, zinc y molibdeno. Es adecuado para usar en cultivos en floración o en formación de fruto, cuando la actividad metabólica se encuentre al máximo.

#### Consulte a su técnico Growcare®

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Chile, tomate, berenjena, tomate de cascara. | 1-3 kg/ha. | Durante el desarrollo vegetativo a inicio de floración y en formación de fruto, de 3-5 aplicaciones en intervalos de 15-20 días. |
| Vid.   | 1-2 kg/ha. | De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días, durante el desarrollo.   |
| Fresa  |            | Realizar aplicaciones cada 15 días, durante el desarrollo vegetativo y en plena producción.                                      |



### 15-30-15

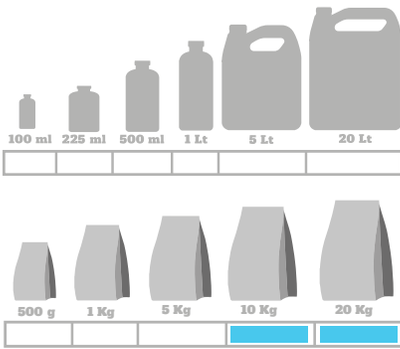
Fertilizante Soluble Para Complementar El Programa Nutritivo/Sólido

|  |         |
|--|---------|
| Nitrógeno Nítrico (N)                    | 15 %    |
| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 30 %    |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)               | 15 %    |
| Magnesio (Mg)                            | 0.5 %   |
| Boro (B)                                 | 0.02 %  |
| Manganeso (Mn)                           | 0.02 %  |
| Zinc (Zn)                                | 0.05 %  |
| Molibdeno (Mo)                           | 0.005 % |
| Polisacáridos                            | 2 %     |
| Ac. Policarboxílicos                     | 0.3 %   |

15-30-15 es un fertilizante totalmente soluble en agua, de alto grado técnico, libre de impurezas diseñado para complementar el programa nutritivo, así como para maximizar el desarrollo vegetativo, floración y formación de fruto.

#### Consulte a su técnico Growcare®

|                |              |  |
|----------------|--------------|--|
| Hortalizas.    | 20-30 kg/ha. | De 3 a 5 aplicaciones según el ciclo de cada cultivo.        |
| Cucurbitáceas. |              | De 3 a 4 aplicaciones con intervalo de 15 días.              |
| Gramíneas      |              | 3 aplicaciones, desarrollo prefloración y llenado.           |
| Leguminosas    | 30-40 kg/ha. | A los 30 días, a los 60 días y envainado.                    |
| Papa.          |              | Iniciar aplicaciones cuando la planta tenga 20 cm. de altura |



## 20-20-20

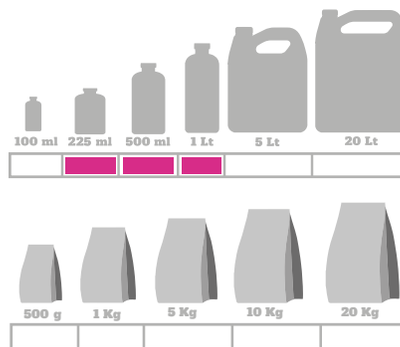
Fertilizante Soluble Para Complementar El Programa Nutritivo/Sólido

|  |         |
|--|---------|
| Nitrógeno Nitrico (N)                    | 20 %    |
| Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 20 %    |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)               | 20 %    |
| Magnesio (Mg)                            | 0.5 %   |
| Boro (B)                                 | 0.02 %  |
| Manganeso (Mn)                           | 0.02 %  |
| Zinc (Zn)                                | 0.05 %  |
| Molibdeno (Mo)                           | 0.005 % |
| Polisacáridos                            | 2 %     |
| Ac. Policarboxílicos                     | 0.3 %   |

20-20-20 es un fertilizante totalmente soluble en agua, de alto grado técnico (libre de impurezas) diseñado para complementar el programa nutritivo, así como para maximizar el desarrollo vegetativo, floración y formación del fruto.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

|                |              |  |
|----------------|--------------|--|
| Hortalizas.    | 20-30 kg/ha. | De 3 a 5 aplicaciones según el ciclo de cada cultivo...      |
| Cucurbitáceas. |              | De 3 a 4 aplicaciones con intervalo de 15 días.              |
| Gramíneas      |              | 3 aplicaciones, desarrollo prefloración y llenado.           |
| Leguminosas    | 30-40 kg/ha. | A los 30 días, a los 60 días y envainado.                    |
| Papa.          |              | Iniciar aplicaciones cuando la planta tenga 20 cm. de altura |



## Alli Oil

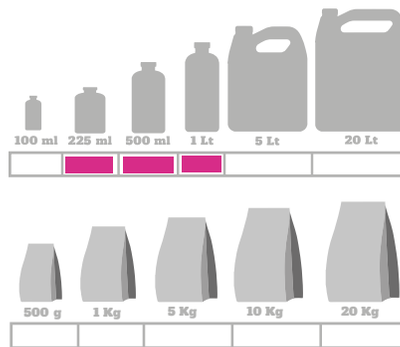
Bioinsecticida Extracto Botánico/Líquido

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Extracto esencial de ajo (Allium spp) | 90 % |
|---------------------------------------|------|

Alli Oil al ser aplicado vía foliar penetra a través de los estomas hasta los tejidos de conducción, protegiendo la planta totalmente. Actúa en los insectos, como antialimentario, inhibidor de crecimiento, prolonga las etapas inmaduras ocasionando la muerte.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

Alli Oil se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 litro por hectárea ó de 5 a 10 ml por litro de agua. Controla: áfidos, pulgones, chupadores, trips, ácaros, chinches, picudos, escama, nematodos, mosca blanca y larvas de lepidópteros (barrenadores, minadores, cortadores, enrolladores de hojas y medidores).



## Azad Oil

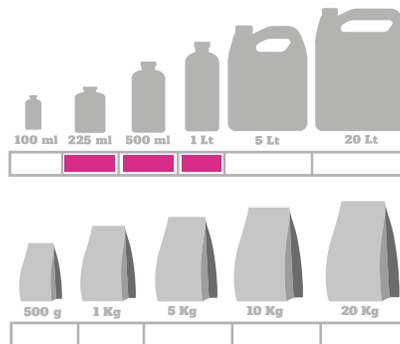
Bioinsecticida y Acaricida Extracto Botánico/Líquido

|  |         |
|--|---------|
| Extracto esencial de Ajo Allium spp              | 92.50 % |
| Aceite de Neem Azadirachta indica Azaridactina : | 7.50 %  |

Azad Oil actúa en los insectos, como antialimentario, inhibidor de crecimiento, prolonga las etapas inmaduras ocasionando la muerte, disminuye la fecundidad y la ovoposición, disminuye los niveles de proteínas y aminoácidos en la hemolinfa e interfiere en la síntesis de quitina.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

Azad Oil, se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 litro por hectárea o de 5 a 10 ml por litro de agua. Controla: áfidos, pulgones, chupadores, trips, acaro blanco, araña roja, gusanos y larvas en general, pulgones, chapulines, psílicos, escama y mosca blanca.



## Bio Oil

**Nuevo (Repellent Oil)**

Bioinsecticida Extracto Botánico/Líquido

|   |      |
|---|------|
| Aceite de Helianthus annuus               | 25 % |
| Extracto concentrado de Allium sativum    | 25 % |
| Extracto concentrado de Lippia graveolens | 50 % |

Bio Oil, es un producto recomendado para agricultura orgánica. **Bio Oil**, es un bioinsecticida orgánico con acción antialimentaria, repelente y produce confusión. Es de origen 100% natural; al aplicarlo vía foliar penetra por los estomas de las hojas y es transportado a través de la savia, a toda la planta.

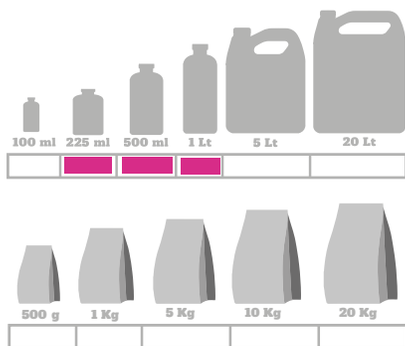
### Consulte a su técnico **Growcare®**

Bio Oil, se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 litro por hectárea ó de 5 a 10 ml por litro de agua. Controla: áfidos, pulgones, chupadores, trips, ácaros, chinches, picudos, escama, nematodos, mosca blanca y larvas de lepidópteros (barrenadores, minadores, cortadores, enrolladores de hojas y medidores).



## Capsi Oil

Bioinsecticida Extracto Botánico/Líquido



|   |      |
|---|------|
| Aceite de Chile<br>Capsicum frutescens y<br>Capsicum annuum L.                              | 50 % |
| Extracto esencial de Ajo<br>Allium spp.   | 30 % |
| Aceite de Canela<br>Cinnamomum cassia y C.<br>zeylanicum<br>Aldehído cinámico y<br>Eugenol. | 10 % |
| Aceite de Ricinus<br>communis.  | 10 % |

Capsi Oil, es un bioinsecticida orgánico con acción acaricida e insecticida de origen 100% natural, Capsi Oil, se utiliza para regular poblaciones de: mosquita blanca, pulgones, trips, ácaros, chinches, picudos, escamas, cochinillas, mosca de la fruta, hormigas, orugas, chapulines, mosquitos y larvas de lepidópteros.

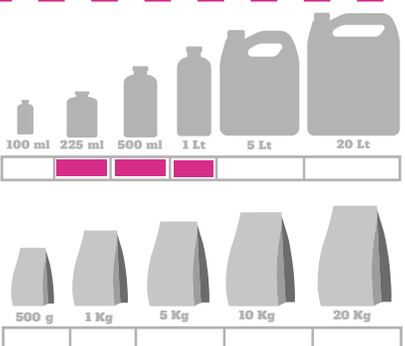
### Consulte a su técnico Growcare®

En aplicación contra bacterias y hongos fitopatógenos, debe aplicarse en forma preventiva antes de la aparición de los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad. Repita la aplicación de 2 a 3 días. Si es necesario realice de 2 a 3 aplicaciones más en intervalos de 8 a 10 días. E inclusive en plena cosecha.



## Cinn Oil

Fungicida e Insecticida Extracto Botánico/Líquido



|  |      |
|--|------|
| Aceite de Canela (Cinnamomum cassia y C. zeylanicum):                            | 50 % |
| Aldehído cinámico y Eugenol.<br>Aceite de Lippia graveolens y Lippia berlandieri | 20 % |
| Extracto esencial de Ajo<br>Allium spp.  | 15 % |
| Aceite de Ricinus<br>communis.   | 15 % |

Cinn Oil, es un producto recomendado para agricultura orgánica. Cinni Oil, es un biofungicida orgánico y también tiene acción insecticida.

De origen 100% natural, al aplicarlo vía foliar penetra por los estomas de las hojas y es transportado a través de la savia, a toda la planta.

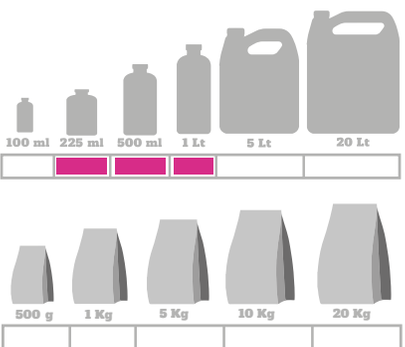
### Consulte a su técnico Growcare®

Cinn Oil, se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 a 1.5 litros por hectárea ó de 5 a 10 ml por litro de agua. Cinn Oil, contiene sustancias con acción anti-fúngica que evita el desarrollo micelial de hongos fito-patógenos, que causan marchitez, secadera o dumping-off (Rhizoctonia solani, Fusarium spp, Pythium spp), tiene control sobre mildiu polvoriento (Oidium spp) y cenicilla polvoriento (Erysiphe spp), en este caso se debe aplicar el producto cada 3 días y una vez controlado, cada 10 días.



## Lipp Oil

Bio bactericida y Biofungicida Extracto Botánico/Líquido



|   |      |
|---|------|
| Aceite de Lippia graveolens y Lippia berlandieri                                      | 40 % |
| Aceite de Canela (Cinnamomum cassia y C. zeylanicum):<br>Aldehído cinámico y Eugenol. | 40 % |
| Extracto de Ricinus<br>communis.  | 20 % |

Lipp Oil, es un bio-bactericida y bio-fungicida orgánico de origen 100% natural ideal para su utilización en agricultura orgánica, al aplicarlo vía foliar inhibe la germinación de esporas y el desarrollo de hongos y bacterias que dañan a los cultivos.

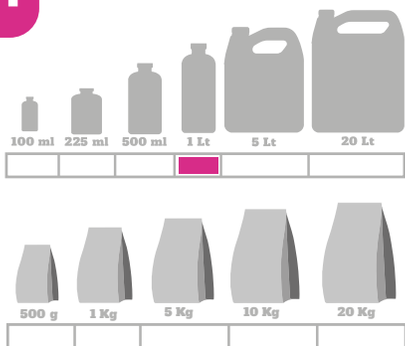
### Consulte a su técnico Growcare®

Lipp Oil, se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 a 1.5 litros por hectárea ó de 5 a 10 ml por litro de agua.



## Max Penos

Bioinsecticida y Acaricida Extracto Botánico/Líquido



|  |      |
|--|------|
| Terpenos, Sesquiterpenos y Tetraterpenos | 97 % |
|--|------|

Max Penos, es un producto recomendado para agricultura orgánica. Max Penos, es un adherente y dispersante orgánico de origen 100% natural, se puede utilizar en mezcla con cualquier producto fitosanitario, así como con fertilizantes foliares.

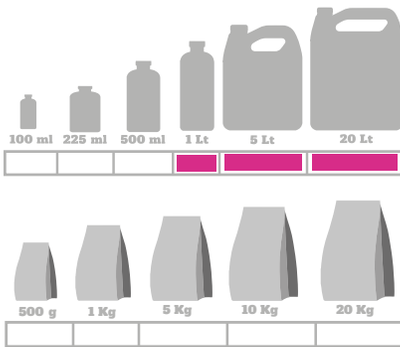
### Consulte a su técnico Growcare®

| Aplicación foliar en mezcla con:   | Dosis (Lt/Ha aplicación)   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Fungicidas</li> <li>· Herbicidas</li> <li>· Insecticidas</li> <li>· Desecantes</li> <li>· Biorreguladores</li> <li>· Fertilizantes Foliares.</li> </ul> | Mezclar 1 cc por Lt. de agua a utilizar importante incorporar primero el adherente y posteriormente mezclar el grupo de agroquímicos a utilizar. |



## Neco Bacter Soil

Bio-fungicida, Bactericida Para Uso En Suelo /Líquido



|  |        |
|--|--------|
| Extracto esencial concentrado de Larrea tridentata | 72.5 % |
| Ácido cítrico                                      | 7.5 %  |
| Aceite de Ricinus communis                         | 10 %   |
| Coadyuvantes orgánicos                             | 10 %   |

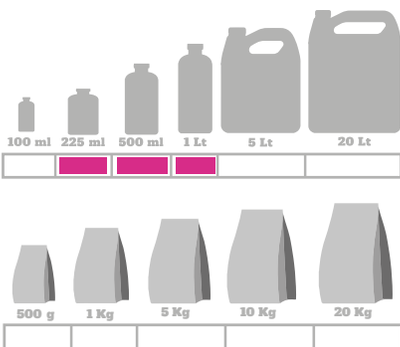
Neco-Bacter/Soil es un biofungicida, bactericida que también tiene acción insecticida, de origen 100 % natural, que promueve el crecimiento y refuerzo de las paredes de las membranas celulares de la planta, lo que impide la penetración y establecimiento de esporas fitopatógenas. Neco-Bacter/Soil, contiene sustancia con acción antifúngica que inhiben la producción de esporas y crecimiento de micelios de hongos fito patógenos que causan pudrición, marchitez, secadera, royas o dumping-Off.

Consulte a su técnico **Growcare®**

Agite bien el producto antes de usarse y mezcle con agua limpia. Para obtener mejores resultados evite aplicarlo con temperaturas superiores a los 28°C. Neco-Bacter/Soil, debe ser aplicado en agua en un rango de pH de 5.5 a 6.5, se recomienda el uso de Max Absorber para la regulación de pH.  
**MOMENTO DE APLICACIÓN:**  
Neco-Bacter/Soil, en aplicación contra hongos fitopatógenos debe aplicarse en forma preventiva y curativa. Repita la aplicación de 2 a 3 días.

## Neem Cinn Oil

Bioinsecticida y Acaricida Extracto Botánico/Líquido



|  |         |
|--|---------|
| Aceite de Canela (Cinnamomum cassia y C. zeylanicum): Aldehído cinámico y Eugenol. | 92.50 % |
| Aceite de Neem Azadirachtina indica Azadiractina.                                  | 7.50 %  |

Neem Cinn Oil, es un bioinsecticida orgánico con acción insecticida y acaricida. Al aplicarlo vía foliar penetra por los estomas de las hojas y es transportado a través de la savia, a toda la planta. Neem Cinn oil, actúa en los insectos, como antialimentario, inhibidor de crecimiento, prolonga las etapas inmaduras ocasionando la muerte.

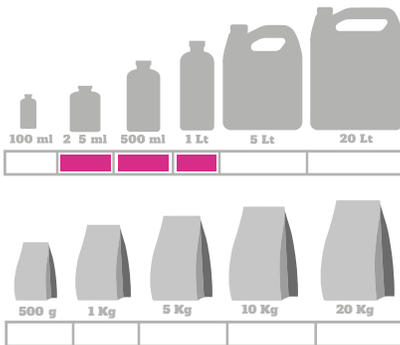
Consulte a su técnico **Growcare®**

Neem Cinn Oil, se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 litro por hectárea o de 5 a 10 ml por litro de agua.



## Rici Oil

Bioinsecticida y Acaricida Extracto Botánico/Líquido



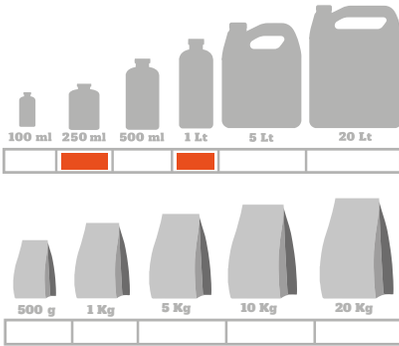
|   |      |
|---|------|
| Extracto de Ricinus comunis Ricino.         | 60 % |
| Aceite de Ricinus comunis Aceite de Ricino. | 40 % |

Rici Oil, es un producto recomendado para agricultura orgánica. Rici Oil, es un bioinsecticida orgánico con acción insecticida y acaricida de origen 100% natural, al aplicarlo vía foliar penetra por los estomas de las hojas y es transportado a través de la savia, a toda la planta.

Consulte a su técnico **Growcare®**

Rici Oil, se puede aplicar a todos los cultivos hortícolas, frutícolas, ornamentales y forestales a razón de 1 a 1.5 litros por hectárea o de 5 a 10 ml por litro de agua.

Controla: áfidos, pulgones, chupadores, trips, acaro blanco, araña roja, gusanos y larvas en general, pulgones, chapulines, psilidos, escama y mosca blanca



## Multicontrol

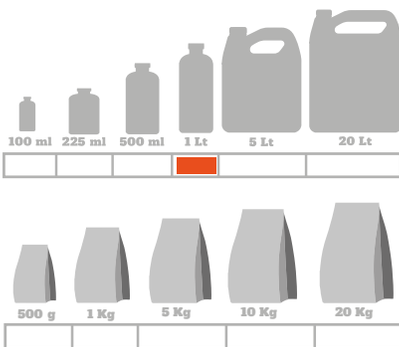
Bio-Mejorador De Suelo/Líquido

|  |         |
|--|---------|
| Complejo multibacterial benéfico             | 30.20 % |
| Complejo Amino Graso Proteico                | 10.50 % |
| D-glucosamina                                | 1.00 %  |
| Saponinas Naturales                          | 9.99 %  |
| Extracto de Algas Marinas                    | 2.00 %  |
| Ácidos Fúlvicos y Húmicos                    | 0.50 %  |
| Materia Orgánica (derivada de los extractos) | 3.98 %  |
| Diluyentes y acondicionadores                | 41.83 % |

Multi-Control es un bioacondicionador natural de suelos y protector de plantas 100% natural de formulación compleja y de acción multifuncional de amplio espectro, el cual puede aplicarse a semillas, tubérculos, rizomas, plántulas en charola, semilleros y almácigos al trasplante.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|                            |                                    |  |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| Papa                       | Rhizoctonia solani<br>Pythium spp. | 1-2 L / Ha realizar las aplicaciones al momento de la siembra y repetir a los 35 - 45 días |
| Tomate, Sandía y Espárrago | Fusarium sp.<br>Pythium spp.       | 1-2 L / Ha una semana después del trasplante y repetir a los 30 días                       |
| Ajo y Tomate               | Sclerotinia sp.                    | 1-2 L / Ha realizar las aplicaciones en la cintilla de riego o en banda                    |



## Neco Hongo

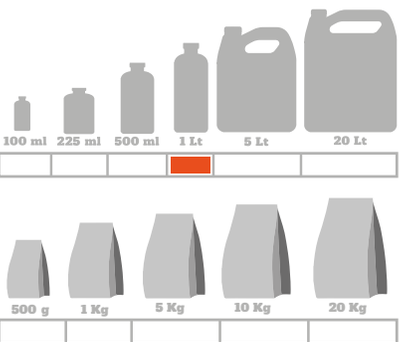
Producto De Control Biológico/Líquido

|  |                     |
|--|---------------------|
| Bacillus (B. cereus y B. subtilis)     | 300x10 <sup>6</sup> |
| Burkholderia Sp                        | 300x10 <sup>6</sup> |
| Densidad Bacteriana Total Del Producto | 300x10 <sup>6</sup> |

Neco Hongo es un producto de control biológico a base de especies de los géneros Bacillus ( B. cereus y B.subtilis) y Burkholderia. Su potencialidad está probada para controlar fitopatógenos fúngicos de raíces: Fusarium, Rhizoctonia y Phytothora. Entre los mecanismos para inhibir Fusarium y otros hongos relacionados.

Consulte a su técnico **Growcare®**

1 Lt de Neco Hongo es útil para inocular de 30 Kg hasta 50 Kg de semillas de tamaño regular: como frijol o maíz y 1.5 Lt. para 30 a 50Kg de semilla pequeña.



## Neco Nema

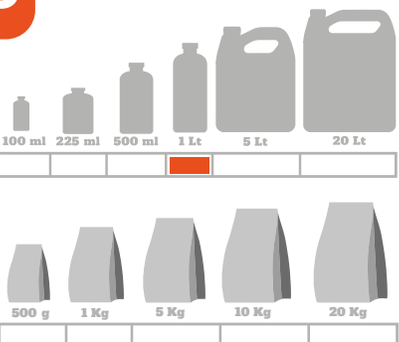
Nematicida/Líquido

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| B. cereus        | 200x10 <sup>6</sup> |
| B. subtilis      | 200x10 <sup>6</sup> |
| B. thuringiensis | 200x10 <sup>6</sup> |
| Densidad total   | 600x10 <sup>6</sup> |

Neco Nema es un producto de control biológico a base de especies de los géneros Bacillus ( B. cereus y B.subtilis) y Burkholderia. Su potencialidad está probada para controlar la producción de sustancias que actúan como antibióticos y/o sideróforos antinematodos, además de favorecer la función radical normal.

Consulte a su técnico **Growcare®**

1 Lt de Neco Nema es útil para inocular de 30 Kg hasta 50 Kg de semillas de tamaño regular: como frijol o maíz y 1.5 Lt. para 30 a 50Kg de semilla pequeña.



## Pro Vita

Estimulante Biológico/Líquido

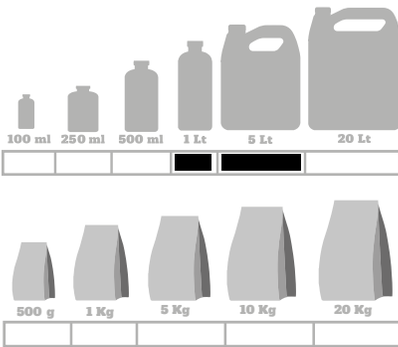
|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Azotobacter sp                   | 300x10 <sup>6</sup> |
| Bacillus cereus                  | 300x10 <sup>6</sup> |
| Rhizobium sp                     | 300x10 <sup>6</sup> |
| Densidad bacteriana del producto | 900x10 <sup>6</sup> |

Pro Vita es una mezcla de especies bacterianas de géneros a base de Azotobacter, Bacillus y Rhizobium. Estas bacterias se asocian al sistema radical vegetal, promueven una rápida germinación, mejoran la absorción mineral del fertilizante aplicado al suelo, mediante la conversión de exudados de la semilla y/o raíz en fitohormonas.

Consulte a su técnico **Growcare®**

1 Lt de Pro Vita es útil para inocular de 30 Kg hasta 50 Kg de semillas de tamaño regular: como frijol o maíz y 1.5 Lt. para 30 a 50Kg de semilla pequeña.





## Jornada

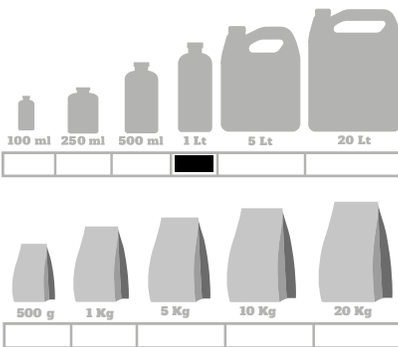
Herbicida/Glifosato/Líquido

|  |     |
|--|-----|
| Glifosato: Sal isopropilamina de N-(fosfonometil) glicina con un contenido de N-(fosfonometil) glicina no menor de 74% | 41% |
|--|-----|

Jornada es un herbicida no selectivo, de acción sistémica, de aplicación post-emergente a la maleza y no residual. Jornada controla maleza de hoja angosta y algunas de hoja ancha, anual y perennes.

### Consulte a su técnico **Growcare**

|   |       |            |  |
|---|-------|------------|--|
| Naranja, limonero, toronjo y mandarina. | lima, | 3-5 Lt/Ha. | Aplicación dirigida alrededor de los árboles y en los manchones de maleza. |
|---|-------|------------|--|



## Killer 480

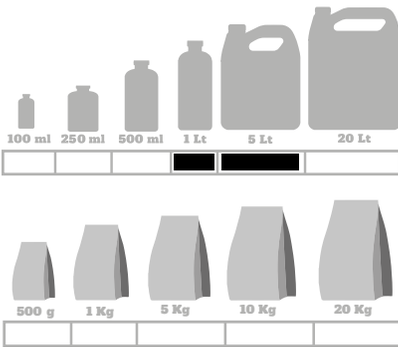
Herbicida/2,4-D/Líquido

|   |        |
|---|--------|
| 2,4-D: Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxi acético (con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 83%) | 49.60% |
|---|--------|

Killer 480 solución acuosa es un herbicida hormonal selectivo de post-emergencia y acción por contacto, selectivo para cultivos de gramíneas. Killer 480, controla malezas de hoja ancha que comúnmente se presentan en los siguientes cultivos: arroz, maíz, sorgo, trigo, cebada, avena y caña de azúcar.

### Consulte a su técnico **Growcare**

|                       |                                     |  |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Arroz                 | 1.0-1.25 Lt/Ha.                     | <p><b>Tratamiento post-emergente:</b> Aplicar después de 4 a 8 semanas de nacido el cultivo. En cultivo de inundación aplicar a las 7 o 9 semanas después de la siembra, cuando el cultivo emerge o ebose el nivel del agua.</p> <p><b>Contraindicaciones:</b> No aplique en estado de plántula.</p>   |
| Maíz y sorgo          | 2.0-3.5 Lt/Ha.<br>1.0-2.0 Lt/Ha.    | <p><b>Tratamiento pre-emergente al cultivo:</b> Dirigir la aspersión a las malezas.</p> <p><b>Contraindicaciones:</b> El cultivo se puede dañar si hay una lluvia fuerte inmediatamente después del tratamiento.</p> <p><b>Tratamiento post-emergente:</b> Dirigir la aplicación a la maleza con un desarrollo de no más de 5 cm de altura y cuando el cultivo tenga de 15 a 25 cm de altura.</p> <p><b>Contraindicaciones:</b> No aplicar cuando las plantas estén por espigar ni durante este periodo.</p> |
| Trigo, cebada y avena | 0.75-1.25 Lt/Ha.<br>1.25-2.0 Lt/Ha. | <p><b>Tratamiento Post-emergente:</b> En siembras de primavera aplicar desde que la planta tenga de altura de 15 cm de altura o haya amolecido, hasta inmediatamente antes del corte.</p> <p>En siembras de invierno.</p>  |



## Paraquat 25 SL

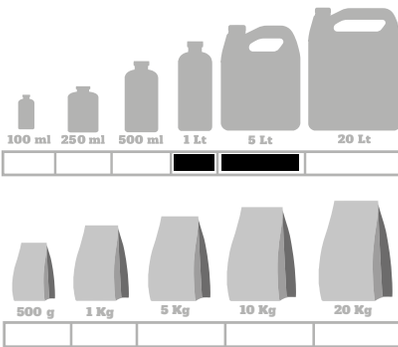
Herbicida/Paraquat/Líquido

|  |      |
|--|------|
| PARAQUAT: 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio didoruro. Con un contenido del ion bipiridinio no menor de 72.4% (Equivalente a 200 g de I.A./L a 20° C) | 25 % |
| Diluyente (agua), humectante, surfactante y colorante  | 75 % |

PARAQUAT 25 SL es un herbicida no selectivo que controla malezas de hoja angosta y ancha, sean anuales o perennes. Las especies de hierbas perennes y con órganos de reproducción subterráneos pueden rebrotar, lo que hace necesario aplicaciones posteriores.

### Consulte a su técnico **Growcare**

|  |         |   |
|--|---------|---|
| Maíz   | 1 - 2   | <p><b>Pre-emergente al cultivo:</b> aplicar directamente sobre las malezas ya establecidas, debido a que no es un herbicida residual no afecta la madurez del cultivo.</p> <p><b>Post-emergente al cultivo:</b> hacer aplicaciones con campana, dirigida a la maleza, sin tocar el cultivo.</p> |
| Aguacatero, Alfalfa, C. efe, C. liricos, Durazno, Guayabo, Manzano, Papaya, Pera y Plátano.  | 1.5 - 3 | Realizar aplicaciones dirigidas a la maleza cuando este en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura.  |
| Brócoli, Calabacita, Caña De Azúcar, Caramo, Cebolla, Chicharo, Col, Coliflor, Espinaca, Frijol, Girasol, Jitomate, Lechuga, Melón, Papa, Pepino, Piña, Sandía, Uva y Zanahoria. | 1.5 - 2 | Post-emergente al cultivo: hacer aplicaciones con campana, dirigidas a la maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura, sin tocar el cultivo.   |
|  | 1.5 - 3 | Aplicaciones de pre-siembra y pre-plantío: aplicar directamente sobre las malezas ya establecidas, debido a que no es un herbicida residual no afecta la emergencia de las plántulas ni el desarrollo de estas cuando es trasplante.  |



## Veloxone

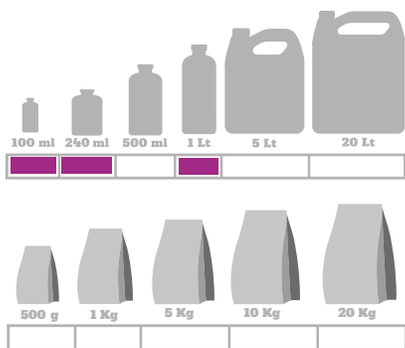
Herbicida/Paraquat/Líquido

|  |      |
|--|------|
| PARAQUAT: 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio didoruro. Con un contenido del ion bipiridinio no menor de 72.4% (Equivalente a 200 g de I.A./L a 20° C) | 25 % |
|--|------|

Veloxone es un herbicida de contacto no selectivo que controla malezas de hoja angosta y ancha, sean anuales o perennes.

### Consulte a su técnico **Growcare**

|  |         |   |
|--|---------|---|
| Maíz   | 1 - 2   | <p><b>Pre-emergente al cultivo:</b> aplicar directamente sobre las malezas ya establecidas, debido a que no es un herbicida residual no afecta la madurez del cultivo.</p> <p><b>Post-emergente al cultivo:</b> hacer aplicaciones con campana, dirigida a la maleza, sin tocar el cultivo.</p> |
| Aguacatero, Alfalfa, C. efe, C. liricos, Durazno, Guayabo, Manzano, Papaya, Pera y Plátano.  | 1.5 - 3 | Realizar aplicaciones dirigidas a la maleza cuando este en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura.  |
| Brócoli, Calabacita, Caña De Azúcar, Caramo, Cebolla, Chicharo, Col, Coliflor, Espinaca, Frijol, Girasol, Jitomate, Lechuga, Melón, Papa, Pepino, Piña, Sandía, Uva y Zanahoria. | 1.5 - 2 | Post-emergente al cultivo: hacer aplicaciones con campana, dirigidas a la maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura, sin tocar el cultivo.   |
|  | 1.5 - 3 | Aplicaciones de pre-siembra y pre-plantío: aplicar directamente sobre las malezas ya establecidas, debido a que no es un herbicida residual no afecta la emergencia de las plántulas ni el desarrollo de estas cuando es trasplante.  |



## Abactina

Insecticida/Abamectina/Líquido

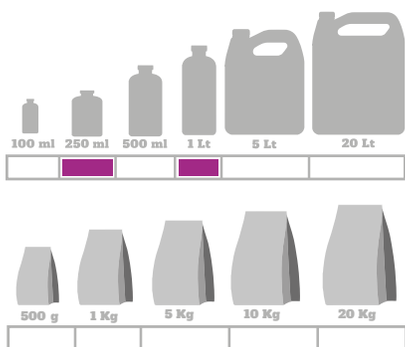
Abamectina (avermectina): Mezcla de avermectina B1, conteniendo no más de 80% de avermectina B1a y no menos de 20% de avermectina B1b.

1.8 %

Abactina actúa durante los estados larvales de los minadores de hoja. Inmoviliza las plagas poco después de la exposición; la mortalidad máxima se alcanza entre los 3 y 5 días. Se puede utilizar en tratamientos preventivos y/o para el control de la plaga ya establecida. Tiempo de reentrada: 24 Hrs.

### Consulte a su técnico **Growcare®**

|                               |                              |                             |                                 |                        |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Aguacatero (14)               | Araña roja del aguacatero    | 0.75 - 10                   | Minador de la hoja              | 0.5 - 10               |
|                               | Araña roja                   | 50 - 150 ml / 100 L de agua |                                 | Araña roja             |
| Calabacita, Melón, Pepino (7) | Minador serpentina del chile | 0.5 - 125                   | Minador de la hoja              |                        |
|                               | Minador de la hoja           | 0.5 - 10                    | Gusano alfiler del tomate       | 100 mL / 100 L de agua |
| Chile (2)                     | Minador serpentina del chile | 0.5 - 125                   | Minador serpentina de las hojas | 0.5 - 0.75             |
|                               | Minador de la hoja           | 0.5 - 10                    | Pojillo de la papa              | 0.3 - 12               |
|                               | Araña de dos manchas         | 0.5 - 125                   | Araña roja                      | 0.3 - 10               |
|                               | Pojillo de la papa           | 0.5 - 0.75                  | Acaro blanco                    | 0.3 - 10               |
|                               | Acaro blanco                 | 0.75 - 10                   | Minador serpentina del chile    | 10 - 15                |



## Cyperguard

Insecticida Concentrado Emulsionable/Cipermetrina/Líquido

Cipermetrina: (RS)- Alfa- Ciano-3-fenoxibencil (IRS;3RS:1RS;3RS) -3 (2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato (Equivalente a 200 g i.a./L a 20° C).

20.36%

Cyperguard(cipermetrina), es un insecticida piretroide, de acción por contacto e ingestión, formulado como concentrado emulsionable. Es recomendado su uso en el combate y control de las plagas que afectan los siguientes cultivos: algodónero, maíz, sorgo y trigo.

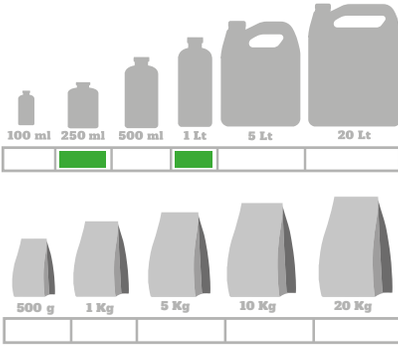
### Consulte a su técnico **Growcare®**

|                    |                       |                 |  |                         |                  |                   |  |
|--------------------|-----------------------|-----------------|--|-------------------------|------------------|-------------------|--|
| Algodonero (30)    | Chinche Lygus         | 0.4 - 0.7 L/Ha. | Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras larvas de ter. y 2do. instar. | Maíz, Trigo y sorgo (1) | Gusano cogollero | 0.25 - 0.45 L/Ha. | Realizar dos aplicaciones con intervalos de 12 días dirigirlas aplicaciones al cogollo de la planta. Aplique a la base del tallo muy temprano en la mañana o al atardecer. |
|                    | Chinche rapida        |                 |  |                         |                  |                   |  |
|                    | Gusano bellotero      |                 |  |                         |                  |                   |  |
|                    | Gusano falso medidor  |                 |  |                         |                  |                   |  |
|                    | Gusano rosado         |                 |  |                         |                  |                   |  |
|                    | Perforador de la hoja |                 |  |                         |                  |                   |  |
|                    | Gusano soldado        |                 |  |                         |                  |                   |  |
| Gusano peludo      |                       |                 |  |                         |                  |                   |  |
| Minador de la hoja |                       |                 |  |                         |                  |                   |  |



## Matavirus

Complejo Inductor De Resistencia Anti-viral en plantas/Líquido



|   |         |
|---|---------|
| Activadores de proteínas de resistencia sistémica | 5.50 %  |
| Precursores del ácido Shikímico                   | 4.25 %  |
| Terpenoides                                       | 2 %     |
| Inductores de mecanismos de defensa vegetal       | 4 %     |
| Alcaloides de auto-defensa                        | 2 %     |
| Compensadores fisiológicos y metabólicos          | 23.75 % |

|  |          |
|--|----------|
| Aceites limpiadores de estilentes y chupadores | 4 %      |
| Compuestos emulsificantes                      | 11 %     |
| Ácidos fúlvicos                                | 5000 ppm |
| Solventes y acondicionadores                   | 43 %     |

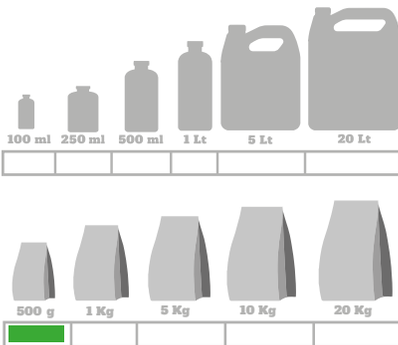
Matavirus actúa de manera inmediata tanto en forma preventiva como deteniendo el avance del daño ocasionado por los virus en las plantas, a través de sus componentes principales, que sirven como señal para activación de los mecanismos integrales de defensa.

Consulte a su técnico **Growcare®**

| APLICACIONES PREVENTIVAS                               |  |              |
|--|--|--------------|
| HORTALIZAS (Tomate, Chile, Sandía, Melón y Calabacita) |  |              |
| Pántulas   | Aplique de manera foliar 50 mL/cada 100 L de agua. | Semanalmente |
| Plantas Jóvenes en campo ó invernadero                 | Aplique de manera foliar 150 mL/Ha                 | Semanalmente |
| Plantas desarrolladas en etapa vegetativa              | Aplique de manera foliar 250 mL/Ha                 | Semanalmente |

## Sidabac

Oxitetraciclina, Bactericida Polvo Humectante/Sólido



|                     |          |
|---------------------|----------|
| Azufre              | 10 %     |
| Magnesio            | 8 %      |
| Oxitetraciclina     | 6.03 %   |
| Nitrógeno           | 5 %      |
| Ácidos Fúlvicos     | 2000 ppm |
| Silicato De Potasio | 1000 ppm |

Sidabac es una formulación de Clorhidrato de Oxitetraciclina no estéril, que adecuadamente diluida puede ser usada como bactericida preventivo para controlar enfermedades como:

- Manchas y pecas bacterianas
- Xanthomonas
- Hongos y botritis en follaje

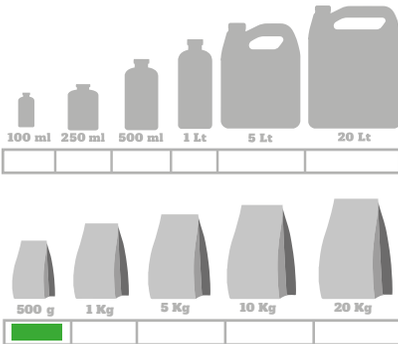
Consulte a su técnico **Growcare®**

|  |                           |                                    |   |
|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| Peral                                  | Tizon (Erwinia amylovora) | 220 a 500 g por cada 100 L de agua | Aplicar a los primeros síntomas o en el caso de una zona donde el año anterior se haya presentado la enfermedad, aplicar antes de la brotación. Repetir la aplicación tres veces con intervalos de 5 a 7 días |
| Tomate, chile, cucurbitáceas, frutales |                           | 40 a 100 g por cada 100 L de agua  |   |

**Acción:** Sistémica  
**Aplicación:** Riego y foliar

## Sidastop

Estreptomycin, Oxitetraciclina, Bactericida, polvo Humectable/Sólido



|                      |         |
|----------------------|---------|
| Diluyente humectante | 48.47 % |
| Estreptomycin        | 17.50 % |
| Potasio              | 10 %    |
| Oxitetraciclina      | 8.03 %  |
| Calcio               | 5 %     |
| Cobre                | 5 %     |
| Agentes quelatantes  | 4 %     |
| Boro                 | 1 %     |
| Ácidos fúlvicos      | 1 %     |

Sidastop es un producto utilizado como bactericida de amplio espectro para el control de enfermedades bacterianas como: Erwinia spp, Xanthomonas spp, y Pseudomonas spp, en diferentes cultivos. Que además por su contenido de potasio, calcio, boro, agentes quelatantes y ácidos fúlvicos ayuda a la recuperación de las plantas afectadas.

Consulte a su técnico **Growcare®**

|  |                           |                                    |   |
|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| Peral                                  | Tizon (Erwinia amylovora) | 220 a 500 g por cada 100 L de agua | Aplicar a los primeros síntomas o en el caso de una zona donde el año anterior se haya presentado la enfermedad, aplicar antes de la brotación. Repetir la aplicación tres veces con intervalos de 5 a 7 días |
| Tomate, chile, cucurbitáceas, frutales |                           | 40 a 100 g por cada 100 L de agua  |   |

**Acción:** Sistémica  
**Aplicación:** Riego y foliar



**¡Contáctanos!**

[www.growcare.mx](http://www.growcare.mx)  
461 104 49 98