

## FERTILIZANTE LÍQUIDO A BASE DE IODO SOLUBLE - ACTIVADOR METABÓLICO



### COMPOSICIÓN

| NUTRIENTES                               | % (P/V) | CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS |          |
|--|---------|---------------------------------|----------|
| Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 2       | Densidad mínima                 | 1080 g/L |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)               | 1       | pH                              | 4 - 4,5  |
| Iodo (I)                                 | 2       | Color                           | Marrón   |
|  |         | Solubilidad                     | 100%     |

METALES PESADO: Plomo (Pb) 0,5 mg/kg; Cadmio (Cd) 0,5 mg/kg; Arsenico (As) 0,5 mg/kg; Mercurio (Hg) 0,5 mg/kg

### INFORMACIÓN GENERAL

Activador fisiológico de doble acción, incrementa producción y calidad de las cosechas e incrementa la capacidad inmunológica de resistencia natural de los cultivos.

El ingrediente activo, Iodo libre se encuentra estabilizado y está formulado especialmente para uso agrícola.

Incrementa los procesos fotosintéticos, aumentando la formación de azúcares, esenciales para mejorar calidad y cantidad.

Cataliza la actividad enzimática necesaria para la formación de clorofila.

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| FRUTALES          | CC/ 100LT | N° APLIC. | OBSERVACIONES   |
|-------------------|-----------|-----------|---|
| Vides             | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de brote 30-40 cm., repetir cada 10 días.<br>• Prepinta, repetir a los 7 días.   |
| Pomáceas          | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de inicio de floración, repetir cada 10 días.<br>• A partir de 15 días antes del quiebre de color, repetir a los 7 días.   |
| Carozos           | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de inicio de floración, repetir cada 10 días.<br>• A partir de 15 días antes del quiebre de color, repetir a los 7 días.   |
| Cítricos y Paltos | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de inicio de floración, repetir cada 10 días.  |
| Berries           | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de inicio de floración, repetir cada 10 días.  |
| Kiwi              | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de brote 30-40 cm., repetir cada 10 días.<br>• 15 días previos a las etapa de llenado final de fruto, repetir a los 7 días.  |
| Nogales           | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de brote 30-40 cm., repetir cada 10 días.  |
| Avellano europeo  | 250 - 300 | 2 - 6     | • A partir de brote 30-40 cm., repetir cada 10 días.  |
| CULTIVOS          | CC/100 LT | N° APLIC. | OBSERVACIONES   |
| Hortalizas        | 250 - 300 | 3 - 5     | • A partir de 10 días del tranplante, emergencia o brotación, según cultivo, repetir cada 7 días.*Lechuga, betarraga, acelga, zanahoria, espinaca, coliflor, apio, papa, tomate, repollo, alcachofa, brócoli, espárrago, cebolla, berenjena, ajo, pepino, melón, pimentón, zapallo, camote, ají, maíz dulce, sandía, etc. |
| Cereales          | 250 - 300 | 3 - 5     | • A partir de 20 días post emergencia   |
| Leguminosas       | 250 - 300 | 3 - 5     | • A partir de 20 días post emergencia   |

### INSTRUCCIONES DE USO

- Aspear el follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evitando siempre horas de viento y temperaturas extremas.
- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo en aplicación follar.
- Evitar la ingestión, inhalación, contacto con la piel y ojos.



### COMPATIBILIDAD

El producto es incompatible con medios alcalinos o ligeramnete ácidos, por lo que se requiere utilizar siempre a pH inferior a 6.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile  
Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)