

BIOESTIMULANTE A BASE DE FÓSFORO Y NITRÓGENO

COMPOSICIÓN

| NUTRIENTES | % (P/V) | CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS | |
|--|---------|---------------------------------|-----------|
| Nitrógeno (N) | 7,0 | Densidad mínima | 1240 g/L |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 26 | pH | 0,7 - 1,2 |
| Polioles, Ácidos Carboxílicos, Ácidos Húmicos, Carbohidratos | 10 | Color | Marrón |
| | | Solubilidad | 100% |

INFORMACIÓN GENERAL

POLI-UP[®] SL, es un fertilizante líquido a base de fósforo, nitrógeno, polioles, ácidos carboxílicos, ácidos húmicos y carbohidratos, formando un complejo de eficiente metabolización.

Ha sido diseñado para aplicaciones foliares.

POLI-UP[®] S, es un eficiente aportador de fósforo.

El fósforo, contenido en **POLI-UP[®] SL**, cumple con las siguientes funciones:

- Transferencia y aporte de Energía.
- Elemento estructural de los ácidos nucleicos.
- Participa en la síntesis de proteínas.
- Componente fundamental de la membrana celular.
- Transferencia de la información genética.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

| FRUTALES | CC/ 100LT | N° APLIC. | OBSERVACIONES |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| Vides | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| Pomáceas | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| Carozos | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| Cítricos y Paltos | 150 - 200 | 3 - 4 | • Vegetación activa y cada 10 días. |
| Berries | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| Kiwi | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| Avellano Europeo | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| Nogal | 150 - 200 | 3 - 4 | • Desde brotación y cada 10 días. |
| CULTIVOS | CC/100 LT | N° APLIC. | OBSERVACIONES |
| Hortalizas | 150 - 200 | 3 - 4 | • Post trasplante brotación ó emergencia según cultivo y cada 10 días. |
| Cereales | 150 - 200 | 3 - 4 | • Post emergencia y cada 10 días. |
| Leguminosas | 150 - 200 | 3 - 4 | • 20 y 30 días post emergencia. |

COMPATIBILIDAD

Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad, en especial, debido al fósforo contenido en este producto, que puede reaccionar con otros elementos de la mezcla.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile

Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05

nva@nva.cl • www.nva.cl