





| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|----------------------------|---------|----------|--------|----------------|--------|-----------|--------|------------|--------|-------------|--------|--|--------|
| <p>Información General</p> | <p>Es un compuesto molecularmente estructurado con gran concentración en fósforo y potasio, altamente asimilable, que en los cultivos favorece la resistencia a Enfermedades y al estrés por falta de agua. Está desarrollado para las etapas de floración y sobre todo de llenado de fruto.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Características</p> | <p>Promueve la floración así como también evita abortos, fomentando un mayor tonelaje en las cosechas. Activa los procesos energéticos vegetales relacionados con la síntesis de ácidos nucleicos y azúcares, mejorando así el llenado del fruto o grano, su consistencia, el tamaño, el peso, el sabor, el aroma, el picor (en el caso de chiles), la resistencia al maltrato, la vida de anaquel, el % de primeras y sobre todo el rendimiento.</p> <p>La aplicación de TURBO-K, permite la obtención de frutos turgentes y mejor sabor, además evita en gran proporción la pérdida de peso en tiempo de postcosecha, ampliando su vida de anaquel.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Análisis Garantizado</p> | <table border="0"> <tr> <td>Fósforo (P²O₅)</td> <td>26.640%</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K²O)</td> <td>38.050%</td> </tr> <tr> <td>Boro (B)</td> <td>0.520%</td> </tr> <tr> <td>Manganeso (Mn)</td> <td>0.050%</td> </tr> <tr> <td>Zinc (Zn)</td> <td>0.065%</td> </tr> <tr> <td>Cobre (Cu)</td> <td>0.040%</td> </tr> <tr> <td>Fierro (Fe)</td> <td>0.039%</td> </tr> <tr> <td>Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados</td> <td>4.596%</td> </tr> </table> | Fósforo (P ² O ₅) | 26.640% | Potasio (K ² O) | 38.050% | Boro (B) | 0.520% | Manganeso (Mn) | 0.050% | Zinc (Zn) | 0.065% | Cobre (Cu) | 0.040% | Fierro (Fe) | 0.039% | Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados | 4.596% |
| Fósforo (P ² O ₅) | 26.640% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potasio (K ² O) | 38.050% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boro (B) | 0.520% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manganeso (Mn) | 0.050% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zinc (Zn) | 0.065% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cobre (Cu) | 0.040% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fierro (Fe) | 0.039% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potencializadores, diluyentes y elementos relacionados | 4.596% | | | | | | | | | | | | | | | | |