

**FRUSET** es un producto elaborado cuidadosamente consiguiendo un equilibrio perfecto entre sus componentes, facilitando y mejorando el proceso de cuajado y engorde del fruto. Está constituido por una **mezcla de oligoelementos** (Boro y Molibdeno), **aminoácidos**, obtenidos mediante un **proceso controlado de fermentación bacteriana**, y **extractos de algas**, que aporta ácidos orgánicos, los cuales presentan un aporte metabólico natural que favorece los procesos de floración, cuajado y desarrollo del fruto

La aplicación de **FRUSET** **mejora** la calidad y **producción** del cultivo, con **mayor homogeneidad**, **mayor número de frutos**, frutos de **mayor calibre**, sin malformaciones y manteniendo las calidades organolépticas.

La aplicación de **FRUSET** provoca los siguientes beneficios en los cultivos:

- Favorece la producción y fertilidad del polen. Disminuye el aborto de frutos.
- Aumenta la vigorosidad de la planta, activando sus mecanismos de defensa y fortaleciéndola frente a condiciones ambientales adversas en las etapas de floración, cuaje y desarrollo del fruto.
- Consigue una producción muy homogénea y de gran calidad, mejorando el calibre de fruto

Estos efectos positivos se traducen en un importante **aumento de la producción y calidad de la misma** del cultivo tratado

## Valores declarados

Valores declarados	%p/p
Boro (B) soluble en agua	1.1
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2.7
Aminoácidos libres	2.0
Extracto de algas	1.5
Nitrógeno(N) total	1.1
Nitrógeno (N) orgánico	0.4
pH de medida directa	7.5

## Valores característicos

**Tipo de producto:** Suspensión concentrada.

**Aspecto:** Color marrón oscuro.

**Densidad:** 1,12-1.18 g/cc

**Vida útil:** 2 años

**Envasado:** Disponible en 5 L, 20 L, Contenedor 1000 L y cisterna. Consulte otro tipo de envases en el departamento comercial

## Utilización y dosis recomendadas:

**FRUSET** se aplica en pulverización foliar, mojando bien toda la superficie vegetal. Aplicar 10-15 litros por hectárea. **Diluir** el producto en agua al **1% para su aplicación.**

Para regular la floración y mejorar el cuajado se recomienda hacer dos aplicaciones foliares, la primera de ellas en el periodo de máxima floración, al cuajado de los primeros frutos y la segunda separada entre 15-20 días, cuando el tenemos el 80-90% de frutos cuajados. Siempre se tendrá en cuenta la calidad agrícola del agua de riego.

Apto para aplicación en pulverización foliar, realizando 2-3 tratamientos, en función de las condiciones de cultivo; en prefloración, floración y final del cuajado de fruto.

**Respetar las recomendaciones de empleo de productos sanitarios.**

**Manténgase fuera del alcance de los niños.**

**Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.**

**Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Evite el contacto con la piel y los ojos**

**Deretil Agronutritional SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas.**