

## FICHA TÉCNICA

### FERTIBLUE 12 12 17

#### CARACTERÍSTICAS

Fósforo: Totalmente soluble en agua y por lo tanto asimilable por las plantas en forma de organofosforados o fosfatos cálcicos.

Potasio: Es totalmente soluble y asimilable especialmente en la etapa de acabado.

Magnesio: Es rápidamente tomado por las plantas para formar parte de la producción de clorofila.

Azufre: Regula el proceso de la nitrificación por lo que prolonga el tiempo de liberación del nitrógeno en el suelo.

- Fertilizante complejo ternario más nutrientes secundarios en forma de unigrano.
- contiene en relación al nitrógeno (12) un equilibrio perfecto entre nitrógeno nítrico y amoniacal.
- Estas dos formas favorecen que estén en las plantas por más tiempo quedando garantizado el suministro adecuado y continuo en los momentos de máxima necesidad.
- El fósforo (12) es totalmente soluble en agua y por lo tanto asimilable por las plantas en formas de ortofosfatos y fosfatos cálcicos.
- El potasio (17) es totalmente soluble y asimilable especialmente en las etapas de acabado.
- Magnesio (2) rápidamente tomado por las plantas para formar parte de de la producción de clorofila
- y transferencia de energía y síntesis de proteínas, proporcionando finalmente que las áreas foliares mantengan su color verde.
- Azufre (12) regula el proceso de la nitrificación por lo que prolonga el tiempo de liberación del nitrógeno en el suelo. Además, la sinergia entre azufre y potasio van a favorecer la sanidad de las plantas.
- La interacción entre los nutrientes aplicados simultáneamente mejora la asimilación de todos ellos garantizando una nutrición equilibrada y correcta con efectos medidos sobre cantidad y calidad de cosecha.
- Color azul uniforme al 100%

#### BENEFICIOS

Fertilizante complejo ternario más nutrientes secundarios en forma de unigrano contiene en relación al nitrógeno (12) un equilibrio perfecto entre nítrico y amoniacal. Éstas dos formas favorecen que estén en las plantas por más tiempo quedando garantizado el suministro adecuado y continuo en los momentos de máxima necesidad.



Por su fórmula y granulometría que proporciona correcta aplicación y distribución de los componentes nutricionales unido a su baja higroscopicidad, resistencia a la abrasión y mínimo apelmazamiento lo convierten en un fertilizante completo, que aplicado bajo las buenas prácticas agrícolas se encuadran dentro de las "cuatro c": uso correcto, dosis correcta, lugar correcto y fertilizante correcto.

## COMPOSICIÓN

Nitrógeno 12 %

Fósforo 12 %

Potasio 17 %

Micronutrientes 14 %

## DOSIS RECOMENDADAS

- Cultivos anuales: 500 – 800 kg/ha
- Árboles frutales: 250 – 500 gr/árbol
- Plantones en vivero: 30 – 50 gr/bolsa

## VENTAJAS

- Mezcla química
- Gránulos color azul
- Macro y micro nutrientes
- Totalmente soluble
- Altamente asimilable
- Gránulo homogéneo
- No contiene Cloro

## FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico si se usa de manera adecuada.

**PRESENTACIÓN:** Saco de 25 kg.



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.