

FertiCRA

15-05-25 PREMIUM



Composición

Elemento	Peso %
Nitrógeno (Nh2):	15%
Fósforo (P2O5)	5%
Potasio (K2O)	25%



Información general

FertiCRA 15-05-25 PREMIUM Es una fórmula de alta asimilación diseñada para todo tipo de cultivos para lograr una nutrición balanceada y completa, enfocada en la etapa de llenado de fruto.

FertiCRA 15-05-25 PREMIUM Es una fórmula de fertilizantes granulados especialmente diseñada para cultivos de alto rendimiento como banano, papayo, etc. Con materia primas innovadoras NPK de última generación:

- NITROGENO tratado con la molécula ANVOL que evita su pérdida por volatilización, te garantiza el 97% de aprovechamiento de este importante elemento.
- NITROGENO liberación controlada te garantiza que el elemento estará ahí por un lapso de hasta 90 días, garantizando una mayor eficiencia y disponibilidad cuando tu cultivo más lo necesite.
- Fósforo en forma de ortofosfato primario que garantiza su mayor asimilación contra uno convencional, además en el mismo granulo del complejo químico de última generación, contiene nitrógeno, zinc y azufre, este último actuando como un acidificante que permite una mejor solubilización del fosforo y por lo tanto mayor asimilación.
- Silicio el cual coadyuva a una mayor eficiencia de todos los elementos, además de ser un importante elemento para reforzar la pared celular de los tejidos de la planta, actuando como una barrera que ayuda a disminuir alguna infección por patógenos.
- La fuente de potasio suministrada en la fórmula es sulfato de potasio o cloruro de potasio según sea el requerimiento del productor agrícola.
- Contiene los microelementos granulados necesarios para el óptimo desempeño del cultivo.

- Polysulphate (polysulfato) que es un fertilizante que contiene los 3 "elementos de la calidad" Potasio, calcio y magnesio, siendo estos de vital importancia para un mayor rendimiento y mejorar la vida de anaquel.

- La fórmula contiene ácidos húmicos y enraizador.

FertiCRA 15-05-25 PREMIUM Puede mezclarse con otros fertilizantes excepto los de reacción alcalina como nitrato de calcio.

FertiCRA 15-05-25 PREMIUM Es envasada en sacos laminados y liner adicional que protegen el fertilizante de la humedad relativa del aire, manteniéndolo seco.

Para obtener una mayor eficacia es importante considerar los siguientes factores:

- La realización del manejo agronómico adecuado a cada cultivo, principalmente las prácticas de cultivo como riego, control de plagas y enfermedades, etc.
- Realizar análisis de suelo y agua de riego para optimizar las dosis a aplicar según las necesidades del cultivo; consulte a su ingeniero agrónomo para elaborar un programa óptimo de nutrición.
- Determinar el momento adecuado o más propicio para la aplicación.
- Lograr una buena localización para el suministro de los nutrientes, da mejores resultados cuando se inyecta a los lados de la planta en cultivos de líneas, surquerías, hijuelos, etc.
- Dosificar las cantidades más indicadas para obtener los máximos resultados, confirmando su compatibilidad con los productos que se desee mezclar.

Método de aplicación



- Pre-siembra
- Al voleo
- Inyectado al suelo sobre cultivos establecidos.



Mayor Vigor para el Agricultor

Instagram Facebook | vigor .com.mx

Av. Juan Osegue ra Velázquez 6
Col. La Floresta Tecomán Col. C. P. 28140
TEL. 312 3245216 y 312 3247543
contac to@ vigor.mx