

Dunyafer®

CBH 0-8-12



DUNYAFER CBH 0-8-12

DUNYAFER 0-8-12 +CBH, pertenece a una familia de fertilizantes granulados complejos, eficientes y tecnológicos.

Contienen de forma soluble y disponible para la planta, los elementos esenciales para cubrir las extracciones de numerosos cultivos.

La aplicación de **DUNYAFER CBH**, debe de ser ajustada en función de las extracciones previstas según la producción estimada y los contenidos medios de nutrientes que tengamos en el suelo.

COMPLEJO CBH

El complejo **CBH**, contiene un compendio molecular formado por **Azúcares, Aminoácidos, Ácidos fúlvicos y Carbono orgánico**, este complejo es adicionado en forma de **coating** al fertilizante granulado en la última fase de granulación sobre la esfera del fertilizantes. El objetivo es aumentar la eficiencia del formulado. El complejo **CBH** incorpora una fuente energética de acción inmediata, actuando **sobre la flora Microbiana y la rizosfera**, consiguiendo un efecto **prebiótico** que se manifiesta en una mayor actividad biológica y como consecuencia una mayor capacidad de absorción y solubilización de los nutrientes aportados con el formulado y los presentes en la rizosfera.

PROPIEDADES



RIQUEZAS GARANTIZADAS *

ABONO COMPLEJO PK (Ca-S) 0-8-12 (10-15)	Porcentaje
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato neutro y agua	8,0%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,0%
Óxido de Magnesio (MgO) Total	6,0%
Trióxido de Azufre (SO ₃) Total	15,0%
Óxido de Calcio (CaO) Total	15,0%

TECNOLOGÍAS

CBH



PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL COMPLEJO CHB

- Favorece la fijación del nitrógeno por parte de los microorganismos.
- Potencian los procesos de solubilización de fósforo.
- Pone en marcha procesos que intervienen en el desarrollo radicular.
- Aumenta la fertilidad potencial de los suelos.
- Formación de catalizadores que mejoran la absorción de nutrientes.
- Favorece la retención de nutrientes en la rizosfera.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Se recomienda utilizar el fertilizante como abonado de fondo, aplicándolo previamente a la fase de siembra o antes del comienzo del periodo vegetativo.

Entre los cultivos donde su equilibrio es mas adecuado, se encuentran cultivos forrajeros, como la ALFALFA y otras LEGUMINOSAS.

También es recomendado en zonas donde la fuente de nitrógeno se aporte por otros medios como puede ser purines y restos orgánicos.

La dosis de aplicación dependerá de las extracciones de los cultivos (Producción esperada) y del nivel de nutrientes que tenga (Analítica de suelos). Consultar al servicio técnico.

*La información de esta FICHA TÉCNICA, es de carácter facultativo y pueden producirse pequeñas variaciones en el momento de realizar la fabricación, que no afectan al conjunto del equilibrio. Para confirmar el contenido exacto consulte la etiqueta que acompaña al producto o contacte con el servicio Técnico de Dunya Agronomic Solución o con los distribuidores oficiales.

PRESENTACIÓN STANDART



Big-Bag / 600 Kg



Granel



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA