

Dunyafer[®]

CBH 0-8-10



DUNYAFER CBH 0-8-10

DUNYAFER 0-8-10 +CBH, pertenece a una familia de fertilizantes granulados, **Eficientes, completos y tecnológicos**, que aporta elementos **esenciales** que son fundamentales para cubrir las necesidades nutritivas de numerosos cultivos.

Elementos primarios como el **Fósforo y Potasio**, además de elementos secundarios, **Magnesio-Azufre**. 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 Carbohidratos Complejos, los cuales aumentan la eficiencia del equilibrio nutricional que acompaña. El complejo **CBH** incorpora una fuente energética de acción inmediata, que actúa sobre la flora Microbiana, consiguiendo un efecto prebiótico sobre la población microbiana, efecto que se manifiesta en una mayor actividad biológica de los microorganismos 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 (Mg-S) 0-8-10 (6-17)	Porcentaje
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato neutro y agua	8,0 %
Óxido de Potasio(K ₂ O) Total	10,0 %
Óxido de Magnesio (MgO) Total	6,0 %
Trióxido de Azufre (SO ₃) Total	17,0 %

INFORMACIÓN FACULTATIVA

Complejo CBH	SI
--------------	----

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 Solutions o con los distribuidores oficiales.

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.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

PRESENTACIÓN



Big-Bag / 600 Kg



Granel



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA