

# Dunyafer<sup>®</sup>

**CBH 12-10-6**



## DUNYAFER CBH 12-10-6

**DUNYAFER 12-10-6 +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 al fertilizante granulado con el objetivo de aumentar la eficiencia del equilibrio nutricional. 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 NPK (S) 12-10-6 (5-16) CON MICRONUTRIENTES	Porcentaje
Nitrógeno (N) Total	12,0%
Nitrógeno (N) Amoniacal	6,0%
Nitrógeno (N)Ureico	6,0%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en citrato neutro y agua	10,0%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	4,5%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	6,0%
Óxido de Magnesio (MgO) Total	2,0%
Trióxido de Azufre (SO3) Total	16,0%
Boro (B) Total	0,1%
Hierro (Fe) Total	0,8%
Manganeso (Mn) Total	0,05%
Óxido de Calcio (CaO) Total	10,0%

### TECNOLOGÍAS



### PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL COMPLEJO CHB-MCDHS

- 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.

- Reducción de las pérdidas de Nitrógeno por volatilización y lavado.
- Mayor disponibilidad de Nitrógeno a lo largo del cultivo.
- Aumento de la eficiencia de las unidades nitrogenadas, rentabilidad.
- Reduce la contaminación por lavado de formas nitrogenadas.
- Aumenta la sostenibilidad y protección del medio ambiente

### RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Se recomienda utilizarlo como abono de fondo, previo a la siembra, transplante o desarrollo vegetativo. Su equilibrio se adapta a numerosos cultivos.

En algunos cultivos puede ser aplicado después de la siembra, transplante etc.

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



Big-Bag / 600 Kg



Granel



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA