

# Dunyafer CBH 7-14-17



## **DUNYAFER CBH 7-14-14**

DUNYAFER 7-14-14 +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 Azucares, Aminoácidos, Ácidos fulvicos 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) 7-14-14 (3-10) CON BORO               | Porcentaje |
|--|------------|
| Nitrógeno (N) Total  | 7,0%       |
| Nitrógeno (N) Amoniacal                                      | 3,5%       |
| Nitrógeno (N) Ureico   | 3,5%       |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en citrato neutro y agua | 14,0%      |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua                  | 11,0%      |
| Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua                       | 14,0%      |
| Óxido de Magnesio (MgO) Total                                | 2,0%       |
| Trióxido de Azufre (SO3) Total                               | 10,0%      |
| Boro (B) Total   | 0,1%       |
| Óxido de Calcio ( CaO) Total                                 | 11,0%      |

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS - Avenida Zaragoza Nº 21 - 50398 Pinseque (Zaragoza) - Tel: 876 009574 - info@dunya.es







## **TECNOLOGÍAS**

# PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL COMPLEJO CHB-MCDHS



TECNOLOGÍA

- 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.



- 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.

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 Solutión o con los distribuidores oficiales.

## **PRESENTACIÓN**



Big-Bag / 600 Kg



**Granel** 



CUIDANDO LA AGRICULTURA

**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA** 

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS - Avenida Zaragoza N° 21 - 50398 Pinseque (Zaragoza) - Tel: 876 009574 - info@dunya.es

