

Gama D-CODER TOP

Gama integrada por los productos: D-CODER TOP (1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 y 13).

Códigos de producto: AADC41/AADC49/AADC50/AADC47/AADC42/AADC46/AADC45/AADC39/AADC51

Rev. 1. sept. 24



INICIATIVA REVALORA

REVALORA, una iniciativa diferencial para nuestros productos, ideada para poner en valor y dar credibilidad a sus beneficios orientados hacia la sostenibilidad, a partir de unos criterios, claros, concretos y medibles.

REVALORA, apuesta por un camino hacia una **agricultura más sostenible**, que reivindica que la salud del suelo está intrínsecamente ligada a la sostenibilidad total de nuestro sistema alimentario, desde la calidad nutricional de las plantas y animales, hasta **el futuro de nuestro planeta**.

Información técnica asociada a producto

D-CODER TOP, fertilizante a demanda de la planta.

- Maximiza la eficiencia de los nutrientes y el agua, reduciendo las necesidades de los mismos.
- Evita la retrogradación del fósforo.
- Reduce la lixiviación del nitrógeno.
- Mejora la capacidad del sistema radicular del cultivo.
- Aumento de producción, por unidades fertilizantes empleadas.

Compromisos auditados*

Δ.1



Libre de multiresiduos, plaguicidas y pesticidas*

Productos libres de multiresiduos, plaguicidas y pesticidas.

*Ver anexo de sustancias analizadas en la web.

Δ.1



Materia prima origen natural

Los siguientes productos, están fabricados con materias primas de origen natural en la proporción mínima indicada:

- D-CODER TOP 4: >60%
- D-CODER TOP 5: >70%
- D-CODER TOP 6: >70%
- D-CODER TOP 11: >90%

Δ.2



Mejora del estado fisiológico del cultivo

Estos productos contribuyen a mejorar significativamente el estado fisiológico del cultivo.

Δ.1



Proximidad

Productos fabricados en España.

Δ.2



Reducción de pérdidas de unidades fertilizantes

Estos productos han demostrado mejorar significativamente la eficiencia de la toma de nutrientes y contribuyen a reducir las pérdidas de unidades fertilizantes.

Δ.2



Efecto regenerativo en el suelo

Productos que contribuyen a un efecto regenerativo de suelos agrícolas ayudando a mejorar la fertilidad y biodiversidad con efecto prebiótico.

Δ.2



Reducción de necesidades hídricas

Estos productos han demostrado contribuir significativamente a la reducción de las necesidades hídricas del cultivo y/o al aprovechamiento del agua.



**BUREAU
VERITAS**

Otros compromisos no auditados

Δ.3



Packaging

- Todos los envases de esta gama (25, 40kg y Bigbag) son 100% reciclables.
- Los BigBags contienen un 30% de material reciclado.

Δ.4



Huella de carbono

Dispondremos de la huella de carbono de producto verificada bajo el estándar ISO 14067, con un alcance de la "cuna a tumba" incluyendo las emisiones aguas arriba y abajo del proceso.

Δ.4



Apto para zonas vulnerables (ZZVV)

El uso de los productos D-CODER TOP puede estar condicionado en Andalucía, Castilla la Mancha, Región de Murcia y Comunidad valenciana.

Consulte a su técnico de confianza.



Los envases están sujetos al SCRAP AEVAE para su revalorización y reutilización. Por favor, deposite el envase vacío en su punto de recogida más cercano.

*Bureau Veritas verifica el procedimiento de TIMAC AGRO de la "INICIATIVA REVALORA"



En TIMAC AGRO pensamos en
REcrear, RENacer, REbrotar, REimpulsar.

Porque creemos en una agricultura más sostenible.
Por todo ello, hemos creado REVALORA, una iniciativa aplicada a
nuestros productos y comprometida con la sostenibilidad agrícola.

Una iniciativa que REvalora la innovación y la agricultura.

INICIATIVA REVALORA

REVALORA nace con el propósito de avanzar hacia la sostenibilidad de una manera medible.

Un compromiso que nos ayuda a evolucionar más allá de las prácticas tradicionales hacia un modelo que valora la capacidad de la naturaleza para renovarse y prosperar de forma sostenible

Con 4 pilares transversales y 13 compromisos.



Conoce más sobre nuestra
INICIATIVA REVALORA

