

Humax-K



DESCRIPCIÓN

HUMAX-K, es un producto para aplicación directa al suelo de origen vegetal, "**Leonardita**" procedente de lignitos oxidados en el subsuelo de la superficie terrestre, durante millones de años, estos lignitos contienen un alto porcentaje de materia orgánica en forma de Humatos además de sales potásicas totalmente solubles. **HUMAX-K**, es un producto sólido de color oscuro y formado por pequeños granulos asimétricos, lo cual permite su aplicación de forma mecánica, bien de forma directa o bien en combinación con otros fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS

Con la aportación de **HUMAX-K** incorporamos **Ácidos húmicos, fúlvicos y materia orgánica** esta aportación, aumenta la fertilidad de los suelos, teniendo por consiguiente un suelo más fértil, donde los fertilizantes se van a adsorber mejor, movilizará los elementos bloqueados en el suelo y a su vez estimula el desarrollo de la cabellera radicular.

Todo esto unido al contenido en potasio, hacen un producto ideal para aplicar como nutriente de fondo o en las primeras fases de la actividad vegetativa.

Retienen durante más tiempo partículas de agua y nutrientes evitando el lavado por lixiviación (pérdida de las sales solubles o dispersables provocado por el agua). Mejoran la masa radicular de la planta, aumentando la superficie de absorción y como consecuencia mejorando el rendimiento de la fertilización.

BENEFICIOS

- Aumenta la capacidad de absorción de elementos nutritivos por parte de las plantas.
- Mejora la estructura y textura del suelo.
- Favorece la aireación y oxigenación del suelo, potenciando la actividad radicular.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico y por lo tanto la retención de nutrientes en el suelo.
- Mejora la fertilidad de los suelos.

PROPIEDADES



| ACIDOS HÚMICOS PROCEDENTES DE LEONARDITA 100% | p/p |
|---|--------|
| Extracto Húmico Total | 70,0 % |
| Ácidos Húmicos | 65,0 % |
| Ácidos Fúlvicos | 5,0 % |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) Soluble al Agua | 10,0 % |
| pH | 8-9 |

Humax-K

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

Se recomienda aplicar en la fase previa a la plantación o siembra, o antes del comienzo del desarrollo vegetativo.

Puede aplicarse mediante medios mecánicos, en superficie o localizado en la zona de exploración de las raíces.

Las dosis variaran en función de los niveles de materia orgánica de los cultivos. Utilizando las dosis más altas cuanto menor sea el nivel de partida de materia orgánica que tengan nuestro suelo.

En cultivos donde utilice riego por goteo debe de ser aplicado en la zona que está irrigada por los goteros. En el caso de cultivos extensivos, puede ser aplicado repartido por toda la superficie.

APLICACIONES RECOMENDADAS POR SULTIVO

| CULTIVO | Suelos bajos en M.Orgánica | Suelos medios en M.Orgánica |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Frutales | 100-150 Kg/Ha | 50-100 Kg/Ha |
| Cítricos | 100-150 Kg/Ha | 50-100 Kg/Ha |
| Almendros y frutos secos | 80-120 Kg/Ha | 40-80 Kg/Ha |
| Hortícolas | 75-100 Kg/Ha | 50-100 Kg/Ha |
| Olivo | 100-150 Kg/Ha | 50-100 Kg/Ha |
| Viña | 100-150 Kg/Ha | 50-100 Kg/Ha |
| Tropicales | 100-150 Kg/Ha | 50-100 Kg/Ha |

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

SACO CRAFF 25 Kg
PALLET 1.000 Kg



BIG-BAG



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es