



NANORRHIZA Es un Inoculante Micorrítico (MICORRIZA) desarrollado con nanotecnología que mejora la nutrición en cultivos Frutales y Hortícolas

NANORRHIZA forma una simbiosis con la planta constituyendo unas estructuras como pseudos raíces que le permiten a la planta explorar más área del suelo y así captar nutrientes y agua.

NANORRHIZA también ayuda a proteger a la planta de ataques de Hongos radiculares y evita que ingresen a la planta metales pesados.

NANORRHIZA esta formulada en gel lo que facilita la aplicación en campo, la logística, esta formulación permite la conservación de los propágulos hasta por 3 años.

COMPOSICION: Inoculante Micorrítico.

APARIENCIA: Liquido Negro.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

En fertiriego diluir el producto a la dosis recomendada de 25 ml/ha. Aplicar a los 7 - 10 días tras el trasplante y en frutales antes de la floración o en el momento de mayo emisión de raíces.

CULTIVO	DOSIS /Ha
Uva	25 ml
Palto	25 ml
Arándano	25 ml
Banano	25 ml
Hortalizas	25 ml

RECOMENDACIONES

- Realizar 1 aplicación al inicio del cultivo.
- Que el sistema de riego que no contengan restos de fertilizantes, fungicidas o pesticidas.
- Procurar el contacto con las raíces jóvenes, se recomienda realizar la aplicación en la etapa de plántula, a los 7 - 10 días tras su trasplante en el campo o a los 15 a 20 días de la germinación. En el caso de plantas adultas, aplicar sobre la zona donde se localicen las raíces jóvenes o en los momentos de mayor producción de raíces.
- En el plazo de 1 semana tras la inoculación con NANORRIZA, evitar la fertilización química. En caso de no ser posible, reducirla hasta un 40% de las dosis recomendadas y evitar la aplicación de fósforo.
- Una vez abierto, mantener en frío y usar antes de 7 días.

PRESENTACIONES COMERCIALE: 25 ml.

PRECAUCION. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



**Av. Benavides 2150. Oficina 803. Telf: 445-5346
Miraflores – Lima www.capeagro.com**