



Consortia - NPK

BIO FERTILIZANTE LÍQUIDO

Consortia - NPK PARA UN SUELO SANO Y MAYOR PRODUCCIÓN

Consortia - NPK

BIO FERTILIZANTE LÍQUIDO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Recuento mínimo viable de células

Rhizobium/Azotobacter5 x 10⁷/ml CFU/ml

Fosfobacterias.....5 x 10⁷/ml CFU/ml

Bacterias Solubilizadoras de Potasa..... 5 x 10⁷/ml CFU/ml

Recuento total de células viables.....1,5 x 10⁸/ml CFU/ml

Consortio de Rizobio, Azotobacter y Acetobacter, Bacterias fosfo-Pseudomonas y Solución de Potasio-Bacilos bacterias organismos fijadores de nitrógeno y fósforo. Impulsa el nitrógeno atmosférico y lo proporciona a las plantas.

BENEFICIOS

- Aumenta la disponibilidad de nitrógeno (25 a 30 kg por hectárea), fósforo (20 a 25 kg por acre) y potasio (10 a 15 kg por hectárea) para los cultivos.
- Aumento del 10 al 20 % en rendimiento.
- Ahorra hasta 50 a 60 kg de urea, 40 a 50 kg de d.A.P. Y 15 a 25 kg MOP por hectárea.



MÉTODOS DE APLICACIÓN

Los biofertilizantes se pueden usar a través del tratamiento de semillas, el tratamiento del suelo o el método de riego por goteo.



SEMILLAS

Tome 250 ml de Consortia-NPK y disuelva en 2-3 litros de agua. Mezcle esta solución con 50-60 kg de semilla manualmente, de manera que se aplique una capa homogénea sobre toda la semilla. Después deje secar a la sombra. Siembre la semilla lo antes posible.



RAÍCES

Este método es útil para transplante de cultivos. Tomar 500 ml de Consortia-NPK líquido y haga una solución en 4-5 lt. de agua. Sumerja las plántulas necesarias para 1 hectárea en esta solución durante 20-30 minutos. Transplante las plántulas tratadas lo antes posible.



SUELOS

Se requieren 600-800 ml de Consortia-NPK para 1 hectárea. Mezclar bien 600-800 ml de Consortia-NPK líquido con 100-200 kg de tierra/arena/composta. Esparcir esta mezcla homogéneamente en el campo antes de las últimas labores de labranza o 24 horas antes de la siembra.





 800.788.02.96

 contact@uxmchem.com

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA
MAYOR INFORMACIÓN
www.uxmchem.com/consortia-npk

