NutriB005T

NP 10:45

NutriBOOST es el fertilizante de arranque micro granulado con un aditivo especial que se aplica ultra localmente en la siembra o plantación en hileras.

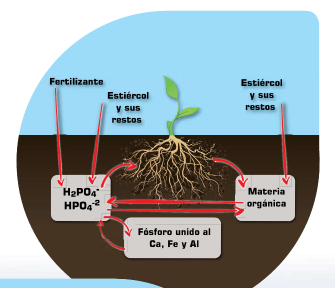
NutriBOOST es un fertilizante especial con aditivo que protege al fósforo del bloqueo después de introducirlo en el suelo, independientemente del pH del suelo. Cuando un fertilizante fosfórico se aplica al suelo, la mayor parte del fósforo cargado negativamente se une al calcio, hierro o aluminio cargados positivamente que pueden estar presentes en la solución del suelo. Precisamente esto impide su absorción por parte de los cultivos y disminuye la eficacia del fósforo aplicado.

Con la aplicación de los fertilizantes **NutriBOOST**, el fósforo está protegido. El aditivo especial en el fertilizante lo protege del bloqueo de manera que impide la unión con otros elementos como Ca, Al o Fe y asimismo impide el bloqueo. Este aditivo proporciona la utilización máxima de los nutrientes del suelo y de los fertilizantes en plantas en el periodo de crecimiento y desarrollo máximo. Con esta nueva generación de fertilizantes se consigue una utilización aún mejor y mayor de los nutrientes del suelo.

El fertilizante **NutriBOOST** combina de múltiples beneficios en un solo gránulo.



NITRÓGENO (N) total	10.00%
Nitrógeno amoniacal	10.00%
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P_2O_5) total	45 . 00%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	40.00%
Azufre (S) soluble en agua	5.00%
Zinc (Zn) total	1.00%





- ✓ Fertilizante micro granulado
- Fertilizante de arranque con nitrógeno (N), azufre (S) y zinc (Zn)
- Enfatizado contenido de fósforo con alta solubilidad en agua
- Fosforo (P) y zinc (Zn) son factores principales que influyen al mejor enraizamiento y estimulan el crecimiento inicial de las plantas jóvenes
- ✓ Contiene un aditivo especial
- ✓ El tamaño de la granula: de 0.5 a 1.2 mm

La aplicación en plantas afecta:

- La mejor utilización de fósforo, del resto de nutrientes del suelo y de fertilizante
- ✓ La formación de un sistema radicular profundo y ramificado
- ✓ El mejor crecimiento inicial y el desarrollo de las plantas jóvenes
- ✓ La formación más rápida de hileras uniformes
- ✓ La mayor resistencia de las plantas a condiciones de estrés



Aplicación recomendada	kg/ha
Maíz	20-30
Colza oleaginosa	20-40
Soja	20-25
Girasol	20-25
Remolacha azucarera	25-35
Granos pequeños	20-40
Verduras	25-50