

# PRELANZAMIENTO

100% BIOLÓGICO

Biofertilizante

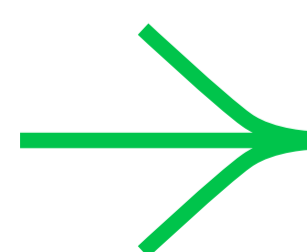
®

# NITROBAC

Cepa específica de *Gluconacetobacter diazotrophicus*

Fijación biológica de Nitrógeno en vida libre

Anticipate y aprovechá  
sus beneficios en la etapa  
de macollaje de tu trigo.



Más info

Koppert

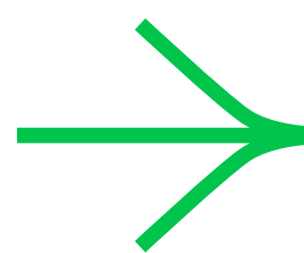
Partners  
with Nature





## Beneficios

- Puede aplicarse como complemento del programa de fertilización habitual y lograr sensibles incrementos de rendimiento aumentando la eficiencia de producción.
- Permite el reemplazo parcial de fuentes tradicionales de nitrógeno sintético, disminuyendo el costo económico y ambiental.
- Aporta nitrógeno a lo largo del ciclo del cultivo, sin perderse por lixiviación, escorrentía o volatilización.



**Más info**



## Composición:

Biofertilizante y promotor del crecimiento. Formulado con Cepa específica de *Gluconacetobacter diazotrophicus*. Bacteria endófitas. Fijación biológica de Nitrógeno en vida libre.



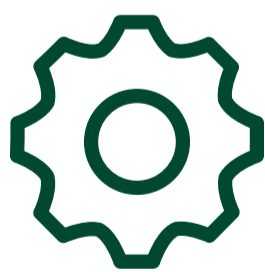
## Dosis recomendada:

Aplicación Foliar: 400-800 cc/ha. Mínimo 80 lt. de caldo/ha. En las etapas foliares V4-V8 para el caso del maíz, macollaje en trigo y etapas iniciales en los distintos cultivos. Aplicarlo en horas avanzadas de la tarde facilita la penetración vía estomática.



## Presentación:

- Big Bag 9.000 ml. c/u.



## Modo de acción:

Bacteria endófitas capaz de fijar nitrógeno atmosférico y dejarlo disponible para las plantas. Su aplicación foliar implica que las bacterias ingresen por los estomas para luego multiplicarse y distribuirse en los tejidos vegetales.