

# **RIZOKOP<sup>®</sup>**

# **RIZOKOP PLUS<sup>®</sup>**

*Bradyrhizobium japonicum*

Maior desenvolvimento  
radicular



Fixação biológica  
de nitrogênio



Estratégia para aumento  
de produtividade



## **OS PRODUTOS**

<p><b>GRUPO:</b> Inoculantes líquidos</p> <p><b>CEPAS:</b> SEMIA 5079 e SEMIA 5080</p>	<p><b>GARANTIAS:</b></p> <p><b>RIZOKOP:</b> 5,0 x 10<sup>9</sup> UFC/mL</p> <p><b>RIZOKOP PLUS:</b> 7,0 x 10<sup>9</sup> UFC/mL</p> <p>Acompanhado com bioprotetor</p> <p><b>APRESENTAÇÃO:</b></p> <p><b>RIZOKOP:</b> Caixa com 4 bags de 2 litros 20 doses/bag, 80 doses/caixa</p> <p><b>RIZOKOP PLUS:</b> Caixa com 60 doses</p>
--	--

## APLICAÇÃO:

### INOCULAÇÃO COM MÁQUINAS PARA TRATAMENTO DE SEMENTES

- Coloque Rizokop ou Rizokop Plus diretamente na caixa específica para inoculante líquido previamente regulada com as doses recomendadas.
- Quando houver outros produtos líquidos no TS, certifique-se de que o volume total dos produtos utilizados no tratamento não ultrapassem 300 mL/50 kg semente.
- Rizokop ou Rizokop Plus deve ser o último produto a recobrir a semente.
- Deixe as sementes secarem à sombra.

### INOCULAÇÃO NO SULCO DE PLANTIO

- Para maior eficiência da inoculação no sulco de plantio, utilize vazão mínima de 40 L/ hectare.

## BENEFÍCIOS:

- Melhoram a nodulação e eficiência da FBN em leguminosas.
- Melhoram a eficiência de uso de fertilizantes.
- Aumentam o desenvolvimento do sistema radicular.
- Produção de fito-hormônios como auxinas, giberelinas e outros.
- Melhoram a resistência ao estresse hídrico.
- Estratégia para aumento de produtividade da cultura.

## ARMAZENAMENTO:

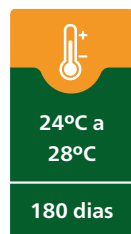


Foto meramente ilustrativa



/koppertbrasil



koppert.com.br

**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS