

Características



Exemplo de raízes noduladas (1, 2 e 3 b).



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Soja**
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Rod. Carlos João Strass, s/n, acesso Orlando Amaral
C.P. 231, CEP 86001-970, Warta, Londrina, PR
Fone: (43) 3371 6000 Fax: 3371 6100
sac@cnpsa.embrapa.br
www.cnpsa.embrapa.br

Patrocínio

SISTEMA FAEP



Folhêr 05/2012 - janeiro/12 - 6.000 exemplares - CGPE 9666



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Inoculação em soja

vale a pena fazer anualmente



Fixação biológica de Nitrogênio

A pesquisa selecionou estirpes de **bactérias fixadoras de nitrogênio** (“rizóbios”) com alta eficiência simbiótica, que aliadas a **práticas culturais adequadas**, resultou na **independência da cultura da soja em relação aos fertilizantes nitrogenados**.

A fixação ocorre em nódulos nas raízes, onde as bactérias se estabelecem e captam o gás N_2 do ar e o transforma em N-amoniaco, que é fornecido à planta.

Estima-se que para cada 1000 kg de grãos de soja sejam necessários 80 kg de N, que pode ser totalmente fornecido pela fixação biológica.

Mesmo em áreas cultivadas há longa data com soja, a reinoculação garante incrementos médios de 8% no rendimento, pois reintroduz anualmente bactérias eficientes.

Para maximizar a eficiência da fixação biológica, **alguns aspectos precisam ser observados**:

Qualidade e quantidade dos inoculantes

O inoculante deve trazer o número de **registro no Ministério da Agricultura**, indicando sua submissão a testes de eficiência agrônoma. Além disso, recomenda-se que os resultados tenham sido apresentados, discutidos e aprovados na **RELARE** (Rede de Laboratórios para Recomendação, Padronização e Difusão de Tecnologia de Inoculantes Microbianos de Interesse Agrícola).

O produto deve ter a garantia mínima de 1×10^9 células viáveis por grama (turfosos) ou mL (líquidos) e aplicado de acordo com a recomendação do fabricante.

O que deve ser observado na compra do inoculante

- Número de registro do Ministério da Agricultura na embalagem;
- Prazo de validade;
- Transporte e armazenamento protegidos de altas temperaturas e exposição ao sol, que matam as bactérias;
- Conter uma ou duas das estirpes recomendadas: SEMIA 587, SEMIA 5019, SEMIA 5079 e SEMIA 5080.

Cuidados na inoculação

- Realizar à sombra e protegida do calor excessivo;
- Semear logo após a inoculação;
- Para inoculantes turfosos umedecer a semente com solução açucarada a 10% (300 mL/50 kg) para melhorar a aderência;
- Distribuir o inoculante uniformemente na semente e deixar secar à sombra;
- Seguir as recomendações técnicas indicadas para cada produto;

- No caso da inoculação em sulco de semeadura, que pode substituir a inoculação tradicional, a dose deve ser pelo menos seis vezes a do método tradicional e com volume (inoculante mais água) mínimo de 50 L/ha;

- Sementes pré inoculadas: o número de células viáveis de rizóbio cai drasticamente após 24 h de inoculação, principalmente na presença de produtos químicos usados no tratamento de sementes. Assim, a prática da pré-inoculação não deve ser adotada;

- Caso haja necessidade de tratamento de sementes, empregar produtos menos tóxicos para a bactéria;

- Co e Mo são indispensáveis para a fixação, mas são tóxicos para a bactéria. Nesse caso, esses produtos podem ser aplicados em pulverização foliar, entre os estádios V3 (plantas com duas folhas trifolioladas) e V5 (quatro folhas trifolioladas).

Nitrogênio mineral

O **N mineral**, além de **prejudicar** a nodulação, não resulta em qualquer incremento na produtividade da soja.