

Informativo da Agricultura Familiar

Armazenamento de sementes de forma natural

Cuidado! Comprimido de feijão é veneno.



A pastilha ou comprimido do feijão, comprado no comércio com o nome de GASTOXIN é um veneno muito perigoso para o gorgulho e também para as pessoas. Usar ela pode causar envenenamento a você e a sua família.

Na hora que tira do envelope o comprimido de GASTOXIN começa a soltar um gás muito venenoso que não tem cheiro nem cor. Este gás ataca os rins e as defesas do organismo das pessoas.

A família pode estar sendo envenenada aos poucos e sem saber. Este veneno não pode ser usado dentro de casa e nem guardado para ser usado mais tarde.



Não use veneno.

Guarde sua semente da paixão de forma natural.

Já foram feitos vários cursos sobre Bancos de Sementes em Solânea, Remígio, Lagoa Seca. E vimos que os agricultores prevenidos tomam alguns cuidados com o armazenamento da semente em silos:

- Seque bem a semente, deixando 3 ou mais dias no sol. E antes de colocar a semente no silo, espere esfriar. Semente seca é o segredo para o sucesso.
- Antes de usar, lave bem o silo para não ficar nenhuma sujeira porque gorgulho gosta de feijão velho. E, antes de colocar as sementes, tem que deixar o silo secar bastante no sol.
- Olhe o silo contra a luz para ver se não tem nenhum furo.
- É importante encher o silo até a boca. Se ficar ar dentro do silo o gorgulho vai poder respirar e a água que tem no ar volta para a semente.
- Depois de encher o silo, vede todas as brechas e emendas com cera de aripuá.
- O silo não deve ficar encostado na parede porque a semente pode ir pegando água. Ele também deve ser colocado sobre um lastro de madeira.
- Não deve ter nada encostando nos silos para que o ar circule e as sementes não resfriem.



São com esses cuidados que Zé da Baixa, morador do município de Remígio, vem guardando suas sementes da paixão por muito tempo. Ele usa a pimenta do reino para conservar suas sementes livres do gorgulho. Zé da Baixa faz assim: coloca 2 colheres de pimenta do reino moída no fundo do silo. E a cada saco de feijão que ele coloca no silo, coloca também mais 2 colheres de pimenta. Quando o silo já estiver bem cheio, ele termina com mais 2 colheres de pimenta do reino. Para fechar o silo, utiliza um pedaço de saco de cimento, que é mais resistente, ou cera de abelha aripuá para vedar.

Informativo da Agricultura Familiar

Armazenamento de sementes de forma natural

Como guardar a Semente da Paixão com produtos naturais

Porque antes de existir o comprimido, nossos pais e avós conseguiam guardar semente? Muito agricultor tem usado produtos naturais para armazenar sua semente da paixão.

Veja alguns exemplos:

Um agricultor do Banco de Sementes do Damião faz assim:

- Pega 100 gramas de pimenta do reino moída e divide em três partes. Coloca uma camada de feijão no silo e uma parte de pimenta do reino. Mais uma camada de feijão e mais uma parte de pimenta e assim por diante. O feijão não pega o ardor da pimenta e não escurece.



Seu Cícero, do sítio Serrinha de Remígio, depois que enche o silo, coloca uma colher de cal no silo e a semente fica bem curada. E Zé Amaral, lá de Malhada de Dentro, coloca uma lâzinha com álcool dentro do silo e acende para queimar o ar que tem no silo e não deixar os gorgulhos respirarem. Nunca faça isso quando usar o comprimido.

Explode!

Os agricultores do Alto Sertão, moradores do Assentamento Três Irmãos, guardam sua semente da paixão bem seca em silos bem vedados com cera de aripuá e mais nada. Quando abrem o silo a semente ainda está bem bonita.



NÃO USE VENENO!

Procure os mais velhos e aprenda como guardar as sementes.

Outras formas de tratar a semente usada pelos agricultores:

- Casca de laranja seca e moída
- Fumo picado
- Cinza da casa de cupim

Os estudantes da Universidade de Areia fizeram estudos sobre estes tratamentos. Eles funcionam tão bem quanto o comprimido e não fazem mal a saúde. Eles recomendam:

- 10 a 20 gramas de pimenta do reino por cada quilo de semente. Em um silo de 250 quilos tem que colocar pelo menos 2 quilos e meio de pimenta. Ou
- 20 gramas de casca de laranja seca e moída para cada quilo de semente.

