

Tillecur®

PRODUIT FORTIFIANT des SEMENCES Utilisable en Agriculture Biologique
Numéro d'enregistrement BBA LS 5031-00-00.

Ce produit est constitué uniquement de produits naturels. C'est une préparation à base de farines de plantes locales et de produits naturels d'enrobage qui a un effet fortifiant et préventif sur des maladies qui se transmettent par la semence en particulier sur **la CARIE du blé d'hiver et l'épeautre**. Le Tillecur est aussi un **excellent répulsif corbeaux**.

MODE D'EMPLOI POUR LA PREVENTION DES CARIES (*Tilletia caries*):

TILLECUR se présente sous forme de poudre. La dose, le mode d'emploi et sa concentration varient en fonction du nombre d'oospores de *Tilletia caries* présentes sur la semence. Les comptages peuvent être faits par analyse au laboratoire.

Si le nombre d'oospores par grain est inférieur à 500, Tillecur s'utilise à l'état poudre:

Verser 1,5 kg TILLECUR sur 100 kg semences dans une mélangeuse et mélanger avec soin.

Si le nombre d'oospores par grain est supérieur à 500, Tillecur s'utilise à l'état liquide en bouillie. L'efficacité est maximale avec l'utilisation à l'état liquide en bouillie. La dose de Tillecur /ha (pour 200 kg de semences à l'ha) est 2 kg. Préparer 10 l d'eau, ajouter 2 kg de Tillecur, remuer énergiquement sans grumeaux, agiter vigoureusement une seconde fois juste avant l'utilisation. Verser la solution TILLECUR liquide ainsi obtenue sur 200 kg de semences dans une mélangeuse et mélanger avec soin. Tous les grains doivent être enrobés de façon identique (couleur turquoise).

Il est impératif de stocker la semence traitée de telle sorte que le surplus d'humidité puisse s'évaporer. Il ne faut en aucun cas stocker la semence humide dans des sacs plastiques ou papier fermés.

Traitement de l'épeautre: Idéalement l'épeautre est traité à l'état liquide en bouillie. Seulement si le nombre d'oospores par grain de semence est inférieur à 200, Tillecur s'utilise à l'état poudre. Pour la dose de Tillecur, voir ci-dessus.

Les semences traitées peuvent se conserver plusieurs semaines avant utilisation et peuvent même être reportées à la campagne suivante en prenant des précautions pour le stockage au sec dans un endroit aéré et avec un contrôle de germination avant utilisation.

TILLECUR est un fortifiant biologique des plantes et de ce fait, il se dégrade rapidement dans le sol d'où la nécessité de respecter scrupuleusement les conditions optimales d'utilisation pour obtenir la plus grande efficacité de ce produit.

Tenir au sec. Numéro de la charge :

Fabricant:
DR. SCHAEFFLE AG
Postfach 1353
D - 88339 BAD WALDSEE
Tél. : 0049 7524/4015-0
Fax : 0049 7524/4015-40

25 kg

Distributeur pour la France:



SEMENCES DE L'EST

7, rue de l'Escaut BP 123
51685 REIMS Cedex 2
Tél.: 03 26 85 55 33
Fax: 03 26 85 48 25

PRODUCT FORTIFYING of SEED to be used in organic farming
Registration number BBA LS 5031-00-00.

This product is made only from natural products. It is a preparation of flour from local plants and natural products coating that has a restorative and preventive effect on diseases that are spread by spores in particular Common Bunt of winter wheat and spelt. Tillecur is also an excellent repellent of crows.

INSTRUCTIONS FOR THE PREVENTION OF COMMON BUNT (*Tilletia caries*) :

TILLECUR is in powder form. Dose, directions for use and its concentration varies depending on the number of spores *Tilletia caries* present on the seed. Counts can be made by laboratory analysis.

If the number of spores per grain is less than 500, Tillecur can be used in powder form. Use TILLECUR 1.5 kg on 100 kg seeds in a mixing and mix carefully.

If the number of spores per grain is greater than 500, Tillecur is used in a liquid state like a thick soup or slurry. Tillecur is most efficacious applied in liquid slurry. The dose of Tillecur / ha (200 kg seed per hectare) is 2 kg. Prepare 10 liters of water, add 2 kg Tillecur, stir vigorously with no lumps, shake vigorously again just before use. Pour the liquid TILLECUR solution obtained 200 kg of seeds in a mixing and mix carefully. All grains must be coated identically (turquoise).

It is necessary to store the treated seed so that excess moisture can evaporate. Do not, under any circumstances store wet seed in sealed plastic bags or paper.

Treatment spelt

Usually spelt is treated with liquid slurry. Only if the number of spores by seed grain is less than 200 should Tillecur be used in powder form. For dose Tillecur, see above.

Treated seeds can be stored for several weeks before use and can even be carried over to the following year by taking precautions for storage in a dry ventilated area with sprout control before use.

TILLECUR is a biological fortifying plants and hence it degrades rapidly in the soil where the need to adhere strictly to the optimal use for the greater efficiency of this conditions.