



Sprouting Helper

PSITTACUS



DESCRIPTION

Psittacus Sprouting Helper est un produit à base d'extraits d'agrumes qui facilite le processus de production de graines germées en minimisant le risque de croissances fongiques et/ou bactériennes.

Il est indiqué pour être ajouté à l'eau utilisée dans le rinçage et l'hydratation des graines à germer. Il est également indiqué pour prolonger le délai de potabilité de l'eau dans les abreuvoirs.

DOSAGE

Pour les graines germées: utiliser une solution de 1-2 ml de **Sprouting Helper** par litre d'eau. Pour l'eau de consommation: utiliser une solution de 0,25-0,5 ml de **Sprouting Helper** par litre d'eau.

MODE D'EMPLOI

Il est essentiel de sélectionner exclusivement des graines qui possèdent un haut pourcentage de germination.

Les graines n'ayant pas de capacité de germination ne s'amélioreront pas pendant le processus et auront tendance à s'abîmer, ce qui entravera la germination correcte des graines vivantes et l'obtention finale d'une bonne graine germée.

Premier jour: rincer à plusieurs reprises les graines d'abord avec de l'eau abondante, puis avec de l'eau enrichie au **Sprouting Helper** à la dose indiquée plus haut. Ensuite, hydrater les graines en les maintenant pendant 24 heures dans la solution d'eau avec du **Sprouting Helper**, à température ambiante et à raison de 2-3 litres de solution par kilo de graines.

Deuxième jour: il convient de rincer une fois de plus les graines déjà hydratées dans une solution récemment préparée et de les laisser égoutter. Il est nécessaire de mettre les graines encore humides dans un bol ou un récipient semblable (muni d'orifices de drainage) et de les laisser reposer pendant 24 heures. Ces 24 heures seront suffisantes pour que la plupart des graines commencent le processus de germination.

Troisième jour: si les graines n'ont pas commencé le processus de germination, rincer et replonger les graines pendant 15-30 minutes dans la solution de **Sprouting Helper**, les égoutter et attendre de nouveau 24 heures.

Une fois la germination commencée, les graines seront prêtes à être consommées.

RECOMMANDATIONS

Si l'on souhaite utiliser les mêmes graines germées pendant plusieurs jours, il est recommandé de les conserver au réfrigérateur dans des récipients fermés, mais pas hermétiques, et de les rincer tous les jours avec la solution de **Sprouting Helper**.

L'odeur des graines germées est un excellent indicateur de qualité. Il faut s'abstenir de servir aux oiseaux des graines germées qui ne dégagent pas une bonne odeur.

Le processus de germination produit de la chaleur. Il est important que la température à l'intérieur de la masse de graines en germination n'augmente pas de façon excessive.

L'épaisseur de la couche de graines et la température ambiante influent de façon déterminante sur l'accumulation de chaleur.

NUTRITIONAL INFORMATION

COMPOSITION:

Extrait d'agrumes, propylène glycol, excipient: q.s.p. 100 %

ADDITIFS:

Conservateurs: E 280 Acide propionique; E 330 Acide citrique: 0,5 g/kg. Aromatisants.

EMBALLAGE

Bouteille doseuse de 250 ml.



250 ml

