



Pour plus d'informations sur Vita Feed Gold:
www.vita-europe.com/fr/produits/vitafeed-gold/

POURQUOI

Vita Feed Gold stimule la croissance de la colonie et des tests ont démontré une diminution du nombre de spores du champignon *Nosema apis* dans les colonies.

QUAND

Les colonies seront préférentiellement traitées avec Vita Feed Gold au début du printemps (lors du renouvellement des colonies) ou en fin d'automne, lorsque les hausses ont été retirées.

PREPARATION

Vita Feed Gold doit être dilué avant application.

Ne pas excéder les concentrations de Vita Feed Gold dans le sirop et assurez-vous que le mélange soit bien remué et homogène.

Mélangez la bouteille de Vita feed Gold avant utilisation.

COMBIEN

50ml de produit sont nécessaires pour le traitement complet d'une colonie.

250ml de produit permet de traiter 5 colonies.

1 litre de produit permet de traiter 20 colonies.

UTILISATION

Méthode goutte à goutte

1. Ajouter 10% de solution Vita Feed Gold dans un sirop de sucre (50% eau, 50% sucre) ou de l'eau.
Ex: 50ml Vita Feed Gold + 450ml de sirop de sucre = 500ml de solution prête à l'emploi.
2. Bien mélanger la préparation Vita feed Gold / Sirop.
3. Utiliser 100ml de solution par colonie, à disposer équitablement entre chaque espace intercadres.
Répéter encore l'opération 4 fois (soit 5 traitements au total), tous les deux jours.

Un traitement complet (500ml de solution diluée par ruche) dure ainsi 9 jours:

Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Traitement		Traitement		Traitement		Traitement		Traitement

Méthode nourrissage

Autrement, le produit peut être dilué dans une solution à 1% dans un sirop de sucre et donné aux abeilles (10ml de Vita Feed Gold/990ml de sirop de sucre par colonie). Ne pas donner en concentration supérieure. Selon la rapidité à laquelle les abeilles mangent le sirop, le traitement/nourrissage devrait être administré approximativement entre 2 à 4 jours d'intervalle. Répéter le nourrissage au moins deux fois et tout au plus cinq fois sur une période de 10-20 jours.

STOCKAGE

Vita Feed Gold doit être stocké à une température inférieure à 25° C.