

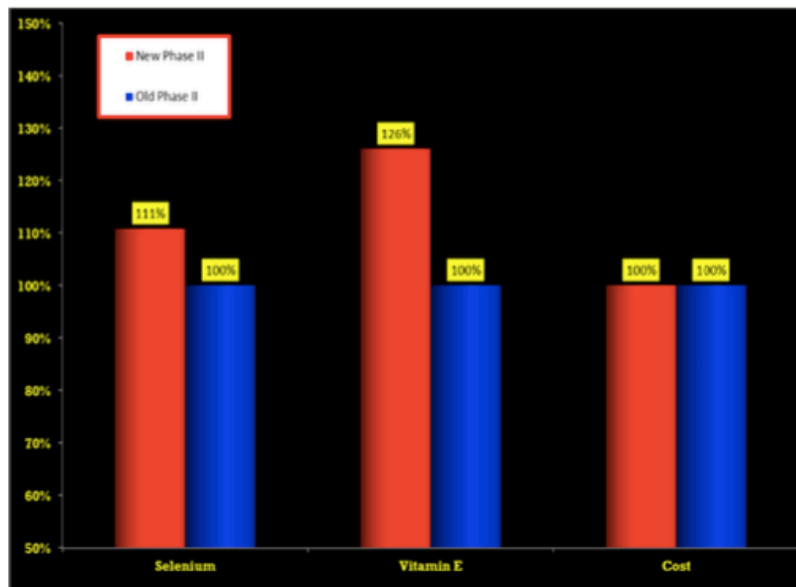
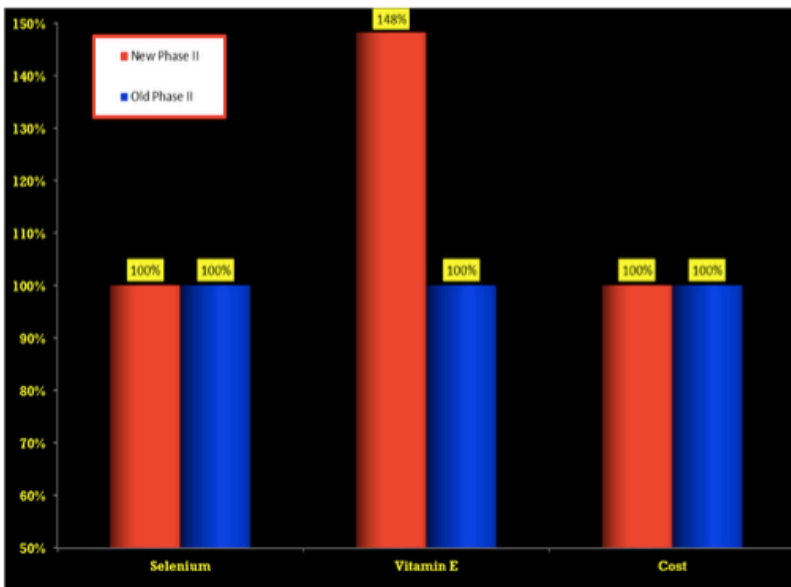
## Niveaux de vitamine E ajustés

Brooks Feeds s'est depuis longtemps engagé à maintenir un rôle en tant que chef de file dans la formation de produits rentables qui répondent aux besoins spécifiques de toutes les catégories de chevaux. Brooks a été l'un des premiers promoteurs d'initiatives innovantes, notamment le sélénium organique, les minéraux chélatés et de la vitamine E de source naturelle.

Les résultats récents d'échantillons sur fermes et d'autres facteurs anecdotiques ont montré une augmentation des preuves que les carences en vitamine E sont plus courantes qu'on le pense. Les preuves incluaient de nombreux types de chevaux et de nombreuses marques et types d'aliments différents. Des résultats clairs et définitifs ont indiqué que les niveaux de vitamine E devaient être évalués et que le foin entreposé devait être considéré comme un apport nul en vitamine E.

Brooks reconnaît depuis longtemps l'importance de la vitamine E et a lancé plusieurs initiatives. Pour commencer, nos formulations sont basées sur les niveaux de vitamine E définis par le Conseil national de recherches tout en supposant que le foin entreposé fournit très peu de fortification en vitamine E. Brooks a été un chef de file dans la reconnaissance de la supériorité de la vitamine E « naturelle » (acétate d-alpha-tocophérol) par rapport à la vitamine E synthétique couramment utilisée (acétate dl-alpha-tocophérol). Nous pensons que cela seul a entraîné beaucoup moins de problèmes liés aux carences en vitamine E. Maintenant, nos formulations ont été ajustées avec des niveaux de vitamine E plus élevés, la vitamine E supplémentaire provenant tous de sources naturelles.

Pour illustrer ce que cela signifie en termes graphiques, j'ai publié deux graphiques comparatifs. Le premier graphique compare la vitamine E en utilisant All Phase 20 pour équilibrer un régime d'entretien. Le niveau de vitamine E a augmenté de 48% en utilisant la formule révisée. Le deuxième graphique montre une ration de croissance importante en utilisant la Phase II reformulée et la version précédente. Le niveau de vitamine E a augmenté de 26%. Notez que le niveau de sélénium organique a également été augmenté dans Phase I et II.



Les chevaux en croissance peuvent souffrir de maladies nutritionnelles débilitantes tandis que les chevaux qui travaillent peuvent être susceptibles des problèmes de ty-up en absence de vitamine E adéquate. Brooks le reconnaît depuis des années et intègre ce que nous appelons notre système Oxyguard, de vitamine E naturelle et de sélénium qui agissent en synergie comme antioxydants efficaces pour minimiser les douleurs musculaires et les maladies liées à la croissance. Ces améliorations permettront désormais d'éviter les carences de ce nutriment très important.

Des chevaux sains qui grandissent et fonctionnent selon leur potentiel est notre objectif et notre engagement. Nous évaluons et réévaluons continuellement nos produits afin de maintenir notre position en tant que chef de file sur le marché des produits et programmes nutritionnels rentables. Votre confiance est notre motivation.