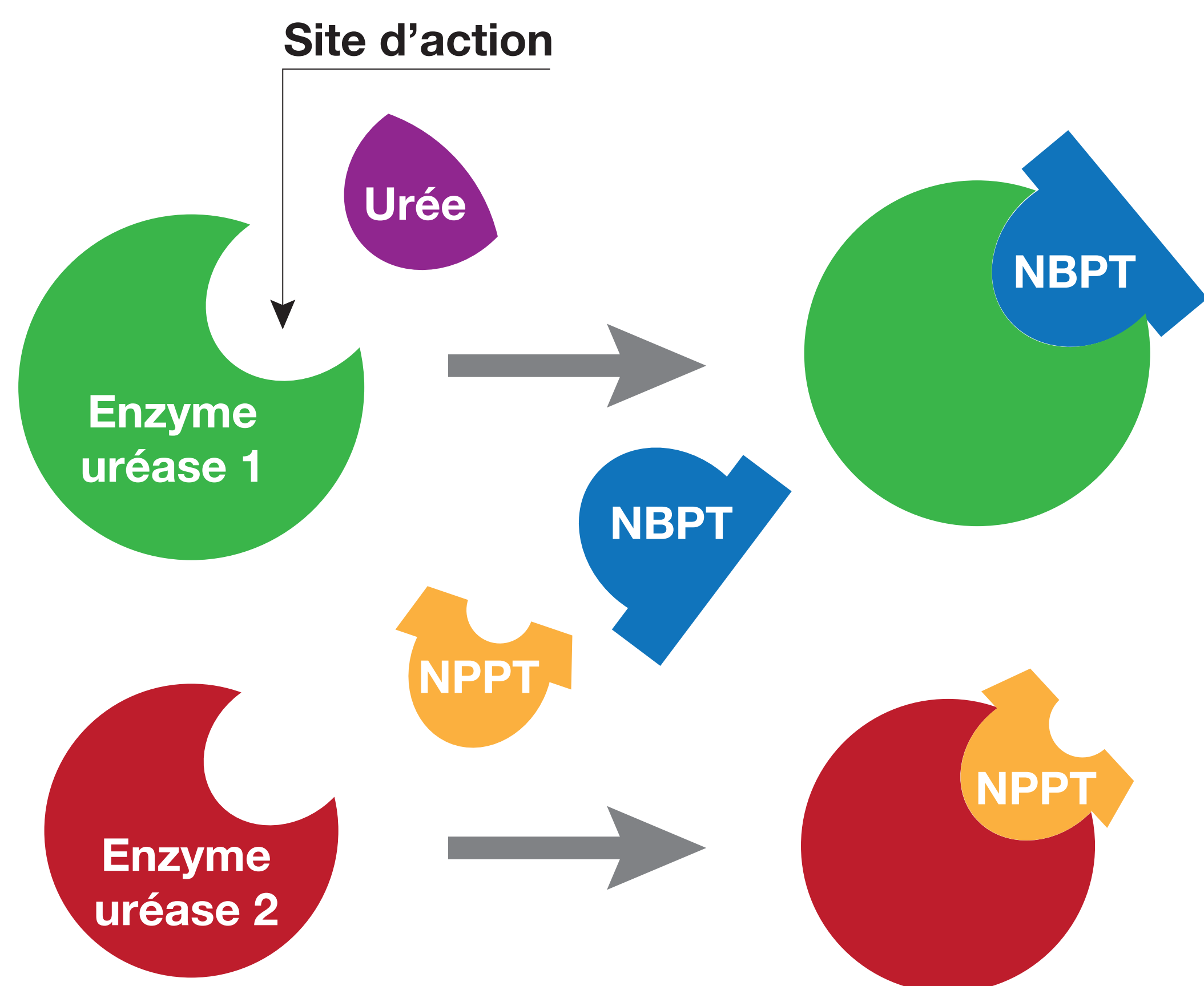


Limus® :

l'inhibiteur d'uréases nouvelle génération

Optimisation de l'efficacité de l'URÉE et de la SOLUTION AZOTÉE avec Limus

- ▶ L'association unique de 2 inhibiteurs d'uréases pour une action sur plus d'enzymes dans le sol
- ▶ Optimisation de toutes les unités d'azote apportées
- ▶ Réduction des émissions de NH_3 dans l'air



Comparaison à l'urée ou à la solution azotée :

- ▶ **-70 %** de volatilisation sur l'urée
- ▶ **-50 %** de volatilisation sur la solution azotée
- ▶ **+ 3 à 5 %** de rendement

Limus® : marque déposée BASF – Composition : 18,9% NBPT + 6,3% NPPT – Classement toxicologique : Danger – H317 – H318 – H361F – Edition Mai 2017 – 142MCTE0517R – BASF France S.A.S. – Division Agro – 21 chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex – Tél : 04 72 32 45 45 – Ce document ne revêt aucun caractère contractuel. Les données qui y sont contenues ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit – Edition mai 2017 – www.terza-rima.com

Les informations qui figurent sur cette fiche concernent un projet en cours d'étude.

DOCUMENT PROFESSIONNEL À USAGE D'EXPERTS TECHNIQUES

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**